ابتدائي

عرقوب سامية

مفتشة التربية و التعليم الابتدائي



- 🔵 تطبيقات مباشرة
- 🔵 مسائل للمراجعة
- ى مواضيع نموذجية
- وختبارات تقييمية
- قواعد وملخصات

ىنشورات كليك



ClicEditions

Just V Just

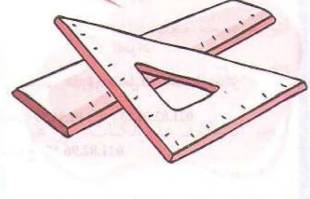
(ادالنشر

زاد المعرفة



الرياضيات

- 🌞 نطبیقات مباشره
- 🗢 مسائك للمراجعة
- پ مواضيع موذجية
- اخنبارات نقییمیه
 - معصلة معصلة
- 🗢 قواعد و ملخصات



ونق برنامج وزارة التربية الوطنية



رقم الإيداع القانون: 2007 - 3109 - 978 رومك (ISBN): 2 - 9733 - 2 - 9961 - 978

إصدار كليك للنشو



جميع الحقوق محفوظة

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسحيل المرئي والمسموع والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن مكتوب مسن الناشر.

العنوان:

حي الكثبان، عمارة أ، مدخل 10، المحمدية، الجزائر الهاتف: 021.82.96.37 / 021.82.96.37

الناسوخ: 021.82.96.37

البريد الإلكتروني: www.clicedition.com

الطبعة الثانية 2011

المقدمة

يسرني أن أضع بين أيدي زملائي المعلّمين وتلاميذ أقسام السّنة الخامسة من التّعليم الابتدائي، هذا العمل المتواضع الّذي يضاف إلى ما تمّ إنجازه في مادة الرّياضيات والّذي قد يلبّي بعض الحاجات ويعمل على إنارة السّبيل لما يتضمّنه من مراجعة الدّروس بإنجاز تطبيقات مباشرة، مسائل متنوعة و مواضيع نموذجية مختارة.

كما حرصت في هذا الكتاب على تقديم جزء خاص بالاختبارات التّقييمية لتؤكّد صحّة معلوماتك. والهدف من هذا هو استكمال استعدادك لإمتحان الانتقال إلى السّنة الأولى متوسط.

أرجو أن يكون هذا الكتاب خير عون لأبنائنا وبناتنا على تجاوز هذه المرحلة بنجاح إن شاء الله.

كها أتقدم بجزيل الشّكر إلى السّيد سايس عبد الرحيم على مراجعته للكتاب.

الأستاذة: عرقوب سامية

منزلة الأعداد

التمرين الأول:

رَتُّتْ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَرْتِيبًا تَصَاعُدِيًّا ثُمَّ تَنَازُلِيًّا: 27436 - 12789 - 11236 - 17271 - 27438 - 9647 - 16625 - 13797 - 56747 - 36806 - 97606🕡 التَّرْتيتُ التَّصَاعُدِي: -.....- التَّرْتِيبُ التَّنَازُلِي: - التمرين الثاني: أُكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ ويَلِي الأَعْدَادَ التَّالِيَّةَ: **0**72196 ❸37889 **29630**44000 التمرين الثالث: أُنْجِزُ الْعَمَلِيَاتِ التَّالِيَةِ: 065000 + 35000 =**6** 67837 + 25500 = $949800 + 12399 = \dots$ $99400 + 26500 = \dots$ **2** 25500 + 32500 = $68777 + 14936 = \dots$ التمرين الرابع: أُكْمِلُ مَا يَلِي: **1** 85000 + ... = 100000 **1** 200000 + ... = 400000 60...+15000=500000**200000 200000 200000** 0...+25000 = 300000**6** ... + 350000 = 700000 المسألة الأولى: تَشْتَطِيعُ شَاحِنَةٌ أَنْ تَخْمِلَ kg 5650 من الْقَمْح في سَفْرَةٍ وَاحِدَةٍ. _ مَا هُوَ وَزْنُ الْقَمْحِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ تَحْمِلَهُ فِي سَفْرَتَيْنِ؟ المسألة الثانية: الشُّمَرَى رَجُلٌ سَيَّارَةً بـ 98400 DA دَفَعَ فِي المَرَّةِ الأولى 12400 DA ثُمَّ دَفَعَ مَرَّتَيْنِ فِي كُلِ مَرَّةِ عَلَى 37000 . _ مَا هُوَ الْمُبْلَغُ الْبَاقِي عَلَيْهِ أَنْ يَدْفَعَهُ؟ المسألة الثالثة: يَتَقَاضَى عَامِلٌ DA 15000 فِي الشَّهْرِ. _ فَكَمْ يَتَقَاضَى فِي 5 أَشْهُر؟ فَإِذًا كَانَ دَخْلِ ابْنِهِ الأَكْبَرِ DA 60000 فِي كُلِ شَهْرٍ. _ أُحْسُبْ دَخْلَهُمَا مَعًا في خسة أشهرِ؟ - بِكُمْ يَزِيدُ دَخْل الابْنِ عَنْ الأَب في الأَشْهُرِ الْخَمْسَةِ؟

تطبيقات ساشرة

قسمة عدد على 2

تذكير: يَقْبَلُ الْعَدَدُ الْقِسْمَةُ على 2 إِذَا كَانَ رَقْمُ وَحَدَاتِهِ 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8. تطبيق:

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

1 1 2786 : 2 = **1 3 5000** : 2 = **3 35600** : 2 =

② 4554 : 2 = **③** 1782 : 2 = **⑤** 75368 : 2 =

المسألة الأولى:

قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ مَسَافَةً قَدْرُهَا 270 km في مُدَّةِ سَاعَتَيْنِ.

_ مَا هِيَ السُّرْعَةُ المُتَوسِطة لهَذِهِ السَّيَّارَة؟

المسألة الثانية:

اشْتَرَى كُتُبِي 3500 كُرَّاسًا فِي خُزْمَتَيْنِ. _ مَا هُوَ عَدَدُ الْكَرَارِيسِ فِي كُلِّ خُزْمَةٍ؟

المسألة الثالثة:

ذَهَبَ كَهَالَ إِلَى السُّوقِ فَاشْتَرَى kg كَنَّمَ سِعْرُ الْكِيلُوغْرَامِ الْوَاحِدِ هُوَ 570 DA و 5 kg من الْفُولِ سِعْرُ الْكِيلُو الغرام 75 DA و 2 kg من التَّمْرِ سِعْرُ الْكِيلُو الغرام 150 DA .مَعَ الْعِلْمِ أَنَّ كَهَال دَفَعَ كَلَّ المُبْلَغَ فِي قِسْطَيْنِ.

_ مَا هُوَ ثَمَنُ كُلِّ الْبِضَاعَةِ؟

_ مَا هُوَ الْمُبْلَغُ الَّذِي سَيَدْفَعُهُ فِي كُلِّ قِسْطٍ؟

المسألة الرابعة:

تَخْصُولُ تَعَاوُنِيَةٍ \$25000 من الحُبُوبِ أَرَادَتْ نَقْلَهَا إلى المُخْزَنِ فاسْتَعْمَلَتْ 3 شَاحِنَاتٍ.

_ مُمُّولَةُ الشَّاحِنَةِ الأُولَى 1500 kg.

_ خُمُولَةُ الشَّاحِنَةِ الثَّانِيَّةُ 2500 kg.

_ خُمُولَةُ الشَّاحِنَةِ الثَّالِثَةِ هُوَ مَجْمُوعٌ خُمُولَةُ الشَّاحِنَتَيْنِ.

_ وبَعْدَ ثَلاَثِ رَحَلاَتٍ لِهِنِهِ الشَّاحِنَاتِ كَمْ كِيلُوغْرَامًا بَقِيَ لَمْ يُنْقُلْ بَعْد؟

إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ الْحُمُولَةَ الْبَاقِيَةَ تَقَاسَمَتْهَا الشَّاحِنَتَانِ بِالتَّسَاوِي.

_ مَا هِي خُمُولَةُ كُلِّ شَاحِنَةٍ ؟

قسمة عدد على 10

تذكير: لِقِسْمَةِ عَدَدٍ صَحِيحٍ مُنْتَهِ بِصِفْرٍ أَو أَكْثَرَ على 10 نَحْذِفُ صِفْرًا وَاحِدًا من يَمِينِ هَذَا الْعَدَدِ. تطبيق:

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

0 50500 : 10 = **3** 33050 : 10 =

② 700 : 10 = **③** 25460 : 10 =

6 67800 : 10 = **6** 17760 : 10 =

المسألة الأولى:

دَفَعَ مُدِيرٌ مَدْرَسَةٍ 800 DA لِشِرَاءِ 10 قَوَامِيس. _ مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الْقَامُوسِ الْوَاحِدِ؟ المسألة الثانية:

10 صَنَادِيق مُتَسَاوِيَة تَحْتَوِي على 6070 قَارُورَة عِطْرِ صَغِيرَةٍ.

_ كُمْ يَخْتَوِي الصُّنْدُوق الْوَاحِدِ؟

المسألة الثالثة:

في حَوْضٍ £ 9000 من المَّاءِ. _ كَمْ دَلْوًا سِعَتُهُ £ 10 يُمْكِنُ مَلاُّهُ من هَذَا الْحُوْضِ؟

المسألة الرابعة:

_ مَا هُوَ عَدَدُ الصَّنَادِيقِ الَّتِي يَتَسَلَّمُهَا التَّاجِرُ؟

المسألة الخامسة:

حَوْضٌ فِيهِ L 1000 من الْحُلِّ.

- كَمْ بِرْمِيلاً ذَا £ 10 يَلْزَمُنَا لإفْرَاغِ هَذَا الْحُوْضِ؟ - كَمْ بِرْمِيلاً ذَا £100؟

- وإِذَا كَانَ ثَمَنُ الْحِلِّ كُلِّهِ DA 3000 فَمَا هُوَ ثَمَنُ اللَّمْ الْوَاحِدِ؟

المسألة السادسة:

تَكَلَّفَ لِصَانِعِ الأَحْذِيَةِ صُنْعَ 10 أَزْوَاجٍ من الأَحْذِيَةِ مَبْلَغَ AD 6500 DA و 800 BO ثَمَنُ المُسَامِير و 2000 DA أُجْرَةُ الْعُمَّالِ.

_ مَا هِيَ كُلْفَةُ الزَّوْجِ الْوَاحِدِ مِن الأَحْذِيّةِ؟

قسمة عدد على عدد مكون من رقم واحد

تطبيق

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

0 783 : 3 = ·

3 27335 : 5 =

6 26400 : 6 =

9 981 : 9 =

1 2844 : 9 =

6 15875 : 5 =

المسألة الأولى:

وَزَنَّا عَدَدًا مِن عُلَبِ الْمُصَبِّرَاتِ فَوَجَدْنَا \$10872 kg وَقَرَأْنَا عِلَى الْعُلْبَةِ: الْوَزْنُ الْكُلِّي \$4 kg.

_ مَا هُوَ عَدَدُ الْعُلَبِ الَّتِي تَحَصَّلْنَا عَلَيْهَا؟

المسألة الثانية:

اسْتَأْجَرَتْ عَائِلَةٌ بَيْتًا بـ 15750 DA في السَّنَةِ تَذْفَعُهُ على أَقْسَاطٍ مُتَسَاوِيَة فَإِذَا دَفَعَتْهُ في ثَلاَثِ أَقْسَاطٍ .

_ مَا هُوَ مَبْلَغُ كُلِّ قِسْطٍ؟

المسألة الثالثة:

بَاعَ تَاجِرٌ 6 أَجْهِزَة رَادْيُو بِمَبْلَغِ A 21000 DA. - مَا هُوَ ثَمَنُ الْجِهَازُ الْوَاحِدِ؟

المسألة الرابعة:

صَدَّرَ مَعْمَلٌ 5 درَّاجَاتٍ قِيمَتُهَا الإِجْمَالِيَة هي 190500 DA.

_ مَا هِيَ قِيمَةُ الدَّرَاجَةِ الْوَاحِدَةِ؟

المسألة الخامسة:

أَرَادَ 4 عُمَّالِ أَنْ يَحْمِلُوا على الشَّاحِنَةِ 984 kg مِن الْبَطَاطَا.

_ كَمْ كِيلُوغرام يَحْمِلُ كُلُّ عَامِلٍ؟

المسألة السادسة:

اشْتَرَتْ شَرِكَةٌ 4 بَرَامِيل من عَصِيرِ الْبُرْتُقَالِ، فَدَفَعَتْ A 8760 DA. - مَا هُو ثَمَنُ الْبِرْفِيلِ الْوَاحِدِ؟

المسألة السابعة:

اشْتَرَى رَبُّ عَاثِلَةٍ عُلْبَةً كَعْكِ تَحْتَوِي على 450 كَعْكَةٍ، قَسَّمَهَا على أَبْنَاءِهِ الْخَمْسَةِ بالتَّسَاوِي.

_ كُمْ أَخَذَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهُمْ؟

المسألة الثامنة:

لسعيد كِيسٌ بِهِ 84 كُرَّيَة، قَسَّمَهَا على إِخْوَتِهِ السَّتَةِ بِالتَّسَاوِي. _ فَكُمْ أَخَذَ كُلُّ وَاحِدٍ؟

المستطيل

تذكير: المُسْتَطِيلُ هُوَ عِبَارَة عن مُتَوَازِي أَضْلاَعٍ خَاصٍ، كُلُّ ضِلْعَيْنِ مُتَقَابِلَيْنِ فِيهِ مُتَوَازِيَانِ وَمُتَقَايِسَان، لَهُ طُولاَنِ وعُرْضَان. _ مِسَاحَةُ المُسْتَطِيل = الطُّول × الْعُرْض

_ عُيطُ المُسْتَطِيل = (العرض + الطُّول) : 2 أو عُيطُ المُسْتَطِيل = نصف المُحِيط : 2

المسألة الأولى:

مُسْتَطِيل طُولُهُ 8 cm وعُرْضُهُ cm ، قُسَّمَ إِلَى مُرَبَّعَاتٍ صَغِيرَةٍ، ضِلْعُ المُرَبَّعِ الصَّغِيرِ

_ مَا هِيَ مِسَاحَةُ هَذَا السُّتَطِيل؟

المسألة الثانية:

حَقُلٌ مُسْتَطِيلِ الشَّكْلِ طُولُهُ m 50 وعُرْضُهُ 15 m

_ مَا هُوَ ثَمَنُ هَذَا الْحَقْلِ إِذَا بِيعَ الْمِتْرُ مِنْهُ بِــ 85 DA

المسألة الثالثة:

يُرَادُ رَصْف مَلْعَب مَدْرَسَةٍ مُسْتَطِيلَ الشَّكْلِ طُولُهُ m 20 وعُرْضُهُ 15 m إِذَا كَانَتْ كُلْفَةُ الْمِبْرِ الْمُرَبِّعِ هو 29.5 DA مَا هِيَ كُلْفَةُ هَذَا الْمُلْعَب؟

المسألة الرابعة:

قَاعَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ طُولُمَّا m 7 وعُرْضُهَا m 4، يُرَادُ تَبْلِيطُهَا بِبِلاَطٍ مُرَبَّعِ الشَّكْلِ ضِلْعُ الْبِلاَطَةِ 20 .Cm . فَكَمْ بِلاَطَةِ تَلْزَمُ لِذَلِكَ؟

المسألة الخامسة:

حَدِيقَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكُلِ مِسَاحَتُهَا 216 m² وطُولُهُا 18 m، أُقِيمَ حَوْلَهَا سُورٌ كُلْفَةُ الْمِثْرِ مِنْهُ 12 DA - مَا هُوَ مُحِيطُ الْحَدِيقَةِ؟ _ وبِكَمْ يُكَلَّفُ هَذَا السُّور؟

المسألة السادسة: أُغِّمُ الأَطْوَالَ النَّاقِصَةَ فِي الجُنْدُولِ التَّالِي:

الْعُرْض	الطُّول	المُِسَاحَةُ
<u>0</u>	82 m	5740 m ²
15 m		375 m ²
75 m	36 m	

المسألة السابعة:

يَمْلِكُ رَجُلٌ مَبْلَغًا قَدْرُهُ DA 1250000 مَرَفَ 68% من المُبْلَغِ عَلى بِنَاءِ بَيْتٍ، واشْتَرَى بـ \$21 من المُبْلَغ بُسْتَانًا مُسْتَطِيلَ الشَّكْلِ مُحِيطُهُ 44 m وطُولُهُ 12 m.

- مَا هُوَ الْمُبْلَغُ الَّذِي صَرَفَهُ الرَّجُلُ على بِنَاءِ بَيْتِهِ؟ - مَا هُوَ الْمُبْلَغُ الَّذِي اشْتَرَى بِهِ الرَّجُلُ الْبُسْتَانَ؟

_ مَا هُوَ عُرْضُ الْبُسْتَانِ؟ _ كَمْ وَقَرَ الرَّجُلُ؟

المسألة الثامنة:

يَمْلِكُ فَلاَّحٌ أَرْضًا مُسْتَطِيلَةَ الشَّكْلِ طُولُمَا m 35 وعُرْضُهَا 24 m - احْسُبْ مِسَاحَتَهَا؟ خَصَّصَ %25 من مِسَاحَتِهَا لِزِرَاعَةِ الْحُبُوبِ. - احْسُبْ الْمِسَاحَةَ المُخَصَّصَةَ لِزِرَاعَةِ الْحُبُوبِ؟ إِذَا كَانَ مَرْدُود الآر الْوَاحِدِ 7 فِنْطَارِ. - احْسُبْ كَمِيَةَ الإِنْتَاجِ؟

بَعْدَ نِهَايَةِ مَوْسِمِ الْحُصَادِ قَرَّرَ الْفَلاَّحُ إِخْرَاجَ زَكَاةِ الْخُبُوبِ والْمُقَدَّرَةِ بالْعُشُرِ

_ احْسُبْ وَزْنَ الْقَمْحِ الَّذِي سَيُخْرِجُهُ الْفَلاَّحُ؟

المسألة التاسعة:

يَمْلِكُ فَلاَّحٌ حَقْلاً مُسْتَطِيلاً طُولُهُ 168 m وعُرْضُهُ نِصْف طُولِهِ. أَحَاطَهُ بِسِيَاجٍ وتَرَكَ لَهُ بَابًا عُرْضُهُ m 5 مَا هُوَ ثَمَنُ السَّيَاجِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ المِّيْرِ مِنْهُ DA 85 عُ

المسألة العاشرة:

أَرَادَ مُهَنْدِسٌ أَنْ يَبْنِيَ قِطْعَةَ أَرْضٍ مَدْرَسَةً ومَسْجِدًا حَيْثُ يَبْلُغُ طُوهًا 854 m وعُرْضُهَا 600 m ، عِلْمًا أَنَّ مِسَاحَةَ اللَّذِرَسَةِ لَمُ مِن الْمِسَاحَةِ الإِجْمَالِيَةِ.

_ احْسُبْ مِسَاحَةَ اللَّذُرَسَةِ؟ _ احْسُبْ مِسَاحَةَ الْمُسْجِدِ؟

المسألة الحادية عشر:

لِفَلاَّحِ حَفْلٌ مُسْتَطِيل طُولُهُ m 85 وعُرْضُهُ m 68 أُجِيطَ بِثَلاَثِ صُفُوفٍ من الأَسْلاَكِ الشَّائِكَةِ مُثَبَّتَةٍ على 84 عَمُود حديدي. _ ما هو طُول السَّلْك المُسْتَعْمَل؟

_ ما هو ثَمَن السِّلُك المُسْتَعْمَل إِذَا كَانَ سِعْر الْمِتْرِ الْوَاحِدِ 48 DA ؟

_ اوْجِدْ ثَمَن الأَعْمِدَة إِذَا كَانَ سِعْر الْعَمُودِ الْوَاحِدِ DA 350 DA ؟

- احْسُبْ كُلْفَةَ تَسْبِيجِ الْحَقْلِ إِذَا كَانَت أُجْرَةُ الْعُبَّالِ DA 1400 PA ؟

المربح

تَذَكِيرِ : الْمُرَبِّعُ عِبَارَة عن مُتَوَازِي أَضْلاَعٍ ، و أَضْلاَعِهِ الأَرْبَعَةِ مُتَقَايِسَةٌ ومُتَوَازية مثنى مثنى.

_ مِسَاحَةُ الْمُربَّعِ = الضَّلْعُ X الضَّلْعِ

- يُحِيطُ الْمُرَبِّع = الضَّلْعُ X 4

المسألة الأولى:

مَشْتَلَةٌ مُرَبَّعَةُ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهَا m 94. أُقِيمَ بِدَاخِلَهَا حَوْضٌ مُرَبَّعُ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهِ m 15.

- مَا هِيَ الْمُسَاحَةُ الْبَاقِيَةُ لِلْغَرْسِ؟

المسألة الثانية:

تُرِيدُ بَلَدِيَةٌ أَنْ تُعَبِّدُ سَاحَةً مُرَبَّعَةَ طُولُ ضِلْعِهَا m 48.5 فَإِذَا كَانَتْ كُلْفَةُ الْمِبْرِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ هي 25.50 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ تَعْبِيدِ هَذِهِ السَّاحَةِ؟

المسألة الثالثة:

ثَمَنُ الْقُهَاشِ الَّذِي يَتَسَلَّمُهُ رَسَّامٌ هُو DA 33 لِلْمِثْرِ المُرَّبُّع.

- مَا هُوَ ثَمَنُ الْقُهَاشِ لِلَوْحَةِ مُرَبَّعَةِ الشَّكْلِ طُولِ ضِلْعِهَا 1.5 m

المسألة الرابعة:

مَرْعَى مُرَبَعٌ ضِلْعُهُ يُسَاوِي m .50 m مَا هِيَ مِسَاحَتُهُ؟

اشْتُرِي هَذَا الْمُرْعَى بِ DA 45 DA لِلْمِتْرِ الْمُرَبَّعِ الْوَاحِدِ. - مَا هُوَ ثَمَنْهُ؟

شُوِّرَ هَذَا الْحُقُل بِسِلْكِ. - مَا هُوَ طُولُ هَذَا السَّلْكِ؟

إِذَا كَانَ الْمِثْرُ الْوَاحِدِ من السَّلْكِ يُسَاوِي A5 DA مَا هُوَ ثَمَنُ تسييج هَذَا الْحُقُلِ؟

المسألة الخامسة:

حَقْلٌ مُرَبّعُ الشَّكُلِ مُحِيطُهُ 456 m - اخْسُبْ ضِلْع هَذَا الْحُقْلِ؟

_ اخْسُبْ مِسَاحَتِهِ؟

المسألة السادسة:

دَفَعْنَا DA 6240 DA لِوَضْعِ حَاجِزٍ على أَرْضٍ مُرَبَّعَةِ الشَّكُلِ ثَمَنُ الْمِتْرِ من الْحَاجِزِ

_ مَا هُوَ مُحِيطُ هَذَا الْحَقْلِ؟

_ ومَا هُوَ طُولُ هَذَا الْحَاجِزِ عِلْمًا أَنَّهُ تُركَ مَدْخَلاً عُرْضُهُ m 2 ؟

القلك

تذكير: لِلْحُصُولِ على مِسَاحَةِ الْمُثَلَّثِ، نَضْرِبُ الْقَاعِدَةَ فِي الأرْتِفَاعِ ونَقْسِمُ الْحَاصِلَ على 2.

المسألة الأولى:

أَرْضٌ لَمَا شَكْلُ مُثَلَّثَ قَائِم ارْتِفَاعُهُ m 35 وقَاعِدَتُهُ 52 m بَنِيَ مَنْزِلٌ طُولُهُ 18 m وعُرْضُهُ 12 m

_ مَا هِيَ مِسَاحَةُ الأَرْضِ الْبَاقِيَةِ بَعْدَ بِنَاءِ المُنْزِلِ؟

المسألة الثانية:

حَقْلٌ مُثَلَّثٌ قَاعِدَتُهُ $\frac{96}{m}$ وارْتِفَاعُهُ $\frac{45}{m}$ مَا هِيَ مِسَاحَتُهُ؟

إِذَا بِيعَ الْمُثْرُ الْمُرَبَّعِ من هَذِهِ الأَرْضِ بـ 750 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ هَذِهِ الأَرْضِ؟

المسألة الثالثة:

بَاعَ رَجُلٌ قِطْعَةَ أَرُضٍ مُثَلَّثَةِ قَاعِدَتُهُا 48 m وارْتِفَاعُهَا 26 m وقَبَضَ ثَمَنَهَا 405600 DA

_ بِكُمْ بَاعَ الْمُثْرِ الْمُرَبَّعِ مِنْهَا؟

المسألة الرابعة:

أَرْضٌ مُثَلَّثَةَ الشَّكْلِ طُولُ قَاعِدَتِهَا 75 m وارْتِفَاعِهَا 26 m أَقِيمَتْ عَلَيْهَا بِنَايَةٌ مُرَبَّعَةِ الشَّكْلِ طُولُ ضِلْعِهَا 15 m

_ مَا هِيَ الْمُسَاحَةُ الَّتِي شَغَلَتْهَا الْبِنَايَةُ؟

_ ومَا هِيَ الْمِسَاحَةُ المُتَبَقِيَةُ؟

المسألة الخامسة:

مَا هِيَ بِالأَر مِسَاحَةً أَرْضٍ مُثَلَّثَةِ الشَّكْلِ قَاعِدَتُهُا $\frac{2}{10}$ وارْتِفَاعُهَا $\frac{2}{3}$ الْقَاعِدَة؟

المسألة السادسة:

حَقْلٌ مُثَلَثُ الشَّكْلِ قَاعِدَتُهُ 168 m وَارْتِفَاعُهُ $\frac{2}{3}$ قَاعِدَتِهُ.

_ مَا هِي مِسَاحَةُ الْحُقْلِ؟

عُرِضَ الْحَقْلُ لِلْبَيْعِ وذَلِكَ بِثَمَنِ DA 9000 لِلدِيكَامِيثُر الْمُرَبَّعِ.

_ مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الْحَقْلِ؟

المسألة السابعة:

اشْتَرَى شَخْصٌ أَرْضًا لِلْبِنَاءِ وكَانتْ مُثَلَّثَة الشَّكُلِ قَاعِدَتُهَا 84 m وَارْتِفَاعُهَا يُسَاوِي لَ ثَمَنُ الْمِتْرِ الْمُرَبِّع مِنْهَا 567 DA

مَا هِيَ مِسَاحَةُ الأَرْضِ؟

_ مَا هُوَ ثُمَنُ شِرَاء الأَرْضِ؟

دَفَعَ الشَّخْصُ 3 الثَّمَنَ فِي المُرَّةِ الأُولَى والْبَاقِي بَعْدَ أُسْبُوعٍ.

- مَا هُوَ الْمُقْدَارُ الْمُدْفُوعِ بِالْحَاضِرِ؟

_ مَا هُوَ الْمُقْدَارُ الَّذِي سَيَدُفَعُهُ بَعْدَ أُسْبُوع؟

المسألة الثامنة:

مَزْرَعَةٌ مُثَلَّثَةُ الشَّكْلِ قَاعِدَتُهَا 200 m وارْتِفَاعُهَا 144 m نَثَرَ عَلَيْهَا صَاحِبُهَا السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَزْرَعَةٌ مُثَلَّثَةُ الشَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرَعَةٌ مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرَعَةً مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرَعَةً مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرِعَةً مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرِعَةً مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرَعَةً مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارَ kg مَنْزَرَعَةً مُثَلِّعَةً السَّهَادَ مِفْدَارً

- مَا هِيَ كَمِيةَ السَّمَادِ المُسْتَعْمَلِ؟

يُبَاعُ السَّمَادُ فِي أَكْيَاسِ يَزِنُ الْوَاحِدُ \$ 50 kg وَثَمَنُ الْكِيسُ الْوَاحِدِ \$ 35 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ السَّمَادِ المُسْتَعْمَلِ فِي هَلِهِ المُزْرَعَةِ؟



جمع الأعداد العشرية

تذكير: لحِسَابِ مَجْمُوع عَدَدَين عشريين دُونَ اسْتِعْبَالِ الجُنْدُولِ نَجْعَلُ رَقْمَ كُلَّ مَرْتَبَةٍ لِلْعَدَدِ التَّانِي تَحْتَ الوَّقْمِ المُوافِقِ لَهُ مِن الْعَدَدِ الأَوَّلِ والْفَاصِلَةِ تَحْتَ الْفَاصِلَةِ، ثُمَّ نَجْمَعُ كَمَا لُو كَانَتْ أَعْدَادًا طَبِيعِيَة ثُمَّ نَضَعُ فِي الرَّقْمِ المُوافِقِ لَهُ مِن الْعَدَدِ الأَوَّلِ والْفَاصِلَةِ تَحْتَ الْفَاصِلَةِ، ثُمَّ نَجْمَعُ كَمَا لُو كَانَتْ أَعْدَادًا طَبِيعِيَة ثُمَّ نَضَعُ فِي الرَّفَعِ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللْمُوالِمُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللْمُ اللَّهُ اللللْمُ الللْمُولِلْمُ الللْمُوالِمُ الللْمُ الللْمُولِ اللللْمُ اللَّهُ اللللْمُ اللللْمُ اللَّهُ الللْمُولُولُولُ الللْمُولِمُ الللل

التطبيق الأول:

أَجْمَعُ مَا يَلِي:

1 15.85 + 17.17 = **1** 13.75 + 12.45 = **1** 44.46 + 99.16 =

التطبيق الثاني:

أَجْمَعُ مَا يَلِي:

15.750 hg + 3.5 hg + 0.450 hg = ...

② 239 hl + 136.82 hl =
⑤ 13.50 DA + 120.75 DA =

◎ 435 DA + 0.65 DA =

المسألة الأولى:

اشْتَرَى بَائِعٌ صُنْدُوقَيْنِ من الصَّابُونِ وَزْنُ الأَوَّلِ 185.150 kg ووَزْنُ الثَّانِي 165.205 kg.

_ مَا هُوَ وَزُنَّ الصَّنْدُوقَيْن؟

المسألة الثانية:

قَبَضَ بَائِعٌ فِي الْيَوْمِ الأَوَّلِ A 125.25 DA وفي الْيَوْمِ الثَّانِي 265.15 DA وفي الْيَوْمِ الثَّالِثِ

- كَمْ دِينَارًا قَبَضَ هَذَا الْبَاثِعُ فِي الأَيَّامِ الثَّلاَثَةِ؟

المسألة الثالثة:

فِرُقَتَانِ مِن الْعُبَّالِ اشْتَرَكَتَا فِي تَعْبِيدِ طَرِيقِي فَأَنْجَزَتْ الأَولَى 65.175 km وَأَنْجَزَتْ الثَّانِيَةُ 74.25 km.

_ مَا هُوَ طُولُ الطَّرِيقِ المُعَبَّدِ؟

المسألة الرابعة:

اشْتَرَى مُزَارِعٌ \$8.50 من السَّهَادِ بِمَبْلَغِ \$87.55 DA لِلْكَلْعُ الوَاحِد ثُمَّ اشْتَرَى بَعْدَ شَهْرِ كَمِيَةَ السَّهَادِ نَشْتَهَا بِقِيمَةِ تَزِيدُ عن قِيمَةِ الْكَمِيَةِ الأولَى بـ 3.85 DA.

_ مَا هِيَ الْقِيمَةُ الإِجْمَالِيَةُ الَّتِي دَفَعَهَا الْمُزَارِعُ؟

المسألة الخامسة:

بَاعَ تَاجِرٌ 3 كَمِيَاتٍ من السُّكَرِ بِمَبْلَغِ 287.50 DA فَكَانَ ثَمَنُ الْكَمِيَةِ الأُولَى 83.40 DA وثَمَنُ الْكَمِيَةِ الثَّانِيَةِ 94.85 DA . _ مَا هُو ثَمَنُ الْكَمِيَةِ الثَّالِثَةِ؟

المسألة السادسة:

اشْتَرَى تَاجِرٌ 42 دَرَّاجَةٍ بِسِعْرِ DA 425 لِلدَّرَاجَةِ الْوَاحِدَةِ.

_ مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ كُلِّ الدِّرَاجَاتِ؟

تُقَدَّرُ مَصَارِيفُ النَّقُلِ بـ % 7 من ثَمَنِ الشِّرَاءِ، - مَا هِيَ هَذِهِ المُصَارِيف؟ "

_ ومّا هِيَ كُلْفَةُ الدِّرَاجَاتِ؟

بَاعَ التَّاجِرُ الدَّرَاجَاتِ فَحَصَلَ على فَائِدَةٍ قَدْرُهَا DA 2835.

_ مَّا هُوَ ثُمَنُ بَيْعِ الدَّرَاجَاتِ؟

المسألة السابعة:

بَاعَ تَاجِرٌ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ 897.87 من الْقُهَاشِ و 365.33 في الْيَوْمِ الثَّانِي.

_ فَكَمْ مِثْرًا مِن الْقُهَاشِ بَاعَ التَّاجِرُ؟

المسألة الثامنة:

قَامَتْ شَرِكَة لِلْبِنَاء والأَشْغَال بِتَعْبِيدِ طَرِيق وَطَنِي فَأَنْجَزَتْ فِي الأُسْبُوعِ الأَوَّلِ 586.15 km وَأَنْجَزَتْ فِي الأُسْبُوعِ الثَّانِي 498.65 km وأَنْجَزَتْ فِي الأَسْبُوعِ الثَّالِثِ 631.79 km

_ ما هو طُول الطَّرِيق المُعَبَّدِ بالكيلومترات؟ بالأمتار؟

المسألة التاسعة:

قَبَضَ صَاحِبُ فُنْدُق فِي الشَّهْرِ الأَوَّلِ 25630.14DA وفِي الشَّهْرِ الثَّاني 17880.10 DA وفي الشَّهْر الثَّالِثِ 32900.84 DA ما هو المُبْلَغ الَّذي تَحَصَّلَ عَلَيْهِ صَاحِبُ الْفُنْدُقِ فِي الثُّلَاثِي؟

المسألة العاشرة:

وُضِعَ فِي سَيَّارَةٍ حَقِيبَةٌ تَزِنُ £ 14.250 kg وعُلْبَةٌ تَزِنُ 17.65 kg وصُنْدُوقًا يَزِنُ 45 kg.

_ مَا هو الْوَزْنُ الْكُلِّي لَهْذِهِ الأَشْيَاءِ؟

تطبيقات ساشرة

طرح الأعداد العشرية

تذكير: لِحسَابِ طَرْح عَدَدَيْنِ دُون اسْتِعْمَالِ الجُتْدُولِ يجعل رَقْم كُلُّ مَرْتَبَةٍ للعَدَدِ الثَّانِي تَحْتَ الرَّقْم الْمُوافِق لَهُ من الْعَدَدِ الأَوَّلِ والْفَاصِلَةِ تَحْتَ الْفَاصِلَةِ ثُمَّ نَطْرَح كما لو كانت أعدادًا طَبِيعية، ثُمَّ نَضَعُ الْفَاصِلَتِين السَّابقَتَيْنِ.

التطبيق الأول: أُنْجِزُ مَا يَلى:

0 125. 75 - 117.95 = ...

⑥ 65.38 − 23.69 =

 $9144.65 - 75.13 = \dots$

 $948.50 - 34.75 = \dots$

9 79.20 – 46.85 = **9** 650.13 – 240.18 =

التطبيق الثاني:

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

0 25.207 kg - 18.459 kg =

 $8.575 \text{ km} - 6.500 \text{ km} = \dots$

0 0.438 kg - 0.049 kg =

◎ 734 L − 238.3 L =

المسألة الأولى:

نَزَلَ رَجُلُ إِلَى السُّوقِ ومعَهُ £ 543.50 مَرَفَ مِنْهَا £ 210.85 مَعَهُ؟

المسألة الثانية:

تَاجِرُ حُبُوبٍ عِنْدَهُ 416.5 kg من الْحُمُصِ بَاعَ مِنْهُ أَوَّلاً 416.5 kg ثُمَّ مِنْهُ مَا 713.5 kg.

0 مَا هِيَ كَمِيَةُ الْخُمُصِ الْبَاعَةِ؟

كَمْ كِيلُوغْرَامًا مِن الْخُمُص بَقِيَ عِنْدَهُ؟

المسالة الثالثة:

مَدَّتْ الشَّرِكَةُ الْوَطَنِيَةُ لِلْكَهْرَبَاءِ والْغَازِ £217.506 مِنْ أَنَابِيبِ الْغَازِ، فَوَضَعَتْ في الشَّهْرِ الأَوَّلِ 12.750 km وفي الشَّهْر الثَّاني 12.750 km

_ فَكُمْ كِيلُومِثْرًا بَقِي هَا أَنْ تَضَعَ فِي الأَشْهُرِ الثَّلاَثَةِ الْبَاقِيَةِ؟

المسألة الرابعة:

بِمُنَاسَبَةِ عِيدِ الْفِطْرِ ذَهَبَ الأَبُ إلى تَحَلِّ بَيْعِ الأَلْبِسَةِ وَكَانَ مَعَهُ \$6788.12 DA فاشْتَرَى قَمِيصًا ثَمَنُهُ 1200.5 DA وسِرْوَالاً ثَمَنُهُ \$2515.6 DA وحِذَاءً ثَمَنُهُ \$250.5 DA

_ كُمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعَ الأَبِ؟

المسألة الخامسة:

كُتْلَةُ بِرْمِيلٍ فَارِغِ 12.65 kg وكُتْلَتُهُ عِنْدَمَا يَمْتَلاً زَيْتًا 130.95 kg مَا هُوَ الْوَزْنُ الصَّافِي لِلزَّيْتِ؟

إِذَا كَانَ كُتْلَةُ اللَّرْ الْوَاحِدِ من الزَّيْتِ 80.91 فَكَمْ لِتْرًا من الزَّيْتِ في هَذَا الْبِرْمِيل؟

اشْتَرَى تَاجِرٌ هَذَا الزَّيْتُ بِسِعْرِ DA \$80.5 للتَّرِ الْوَاجِدِ وبَاعَهُ بِـ 100.5 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ شِرَاءِ الزَّيْتِ؟ _ مَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الزَّيْتِ؟ _ مَا هِيَ الْفَائِدَةُ المُحَقَّقَة؟

المسألة السادسة:

اشْتَرَى تَاجِزٌ قِطْعَةَ مِن الْقُهَاشِ فَدَفَعَ 1578.75 DA

_ كَمْ مِثْرًا اشْتَرَى إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِثْرِ الْوَاحْدِ DA 210.5 كم

بَاعَ التَّاجِرُ هَذِهِ الْقِطْعَةِ بِثَمَنِ DA 250.5 لِلْمِثْرِ الْوَاحِدِ

_ قَمَا هُوَ ثَمَنُ بَيْعِ الْقُمَّاشِ؟ وكُمْ رَبِحَ؟

المسألة السابعة:

صَرَفَ مُدِيرُ مَذْرَسَةِ 423 DA غِذَاءَ 180 يَلْمِيذِ يَأْكُلُون بِالْمُطْعَمِ الْمُذْرَسِي

_ مَا هِيَ كُلْفَةُ الْوَجْبَةِ الْوَاحِدَةِ لِلتَّلْمِيذِ؟

اشْتَرَى اللَّذِيرُ 20 kg من اللَّحْمِ بـ 650.50 DA لِلْكِيلُوغْرَامِ الْوَاحِدِ.

- بِكُمْ تَكَلَّفَ لِلِتَّلْمِيذِ الْوَاحِدِ مِن اللَّحْمِ؟ - مَا هُوَ مَجْمُوعِ الْمُصَارِيفِ لِكُلِّ تِلْمِيذِ؟

المسألة الثامنة:

اشْتَرَى الأَبُ من الجُزَّادِ 1.750 kg من اللَّحْمِ اللَّهْرُومِ بِثَمَنِ 350.81 DA لِلْكِيلُوغْرَامِ وفَخِذًا يَزِنُ 1.25 kg فَدَفَعَ بِالجُمْلَةِ 1750.16 DA

_ مَا هُوَ مَبْلَغ اللَّحْمِ المُفْرُومِ؟ _ مَا هُوَ ثَمَنُ الْفَخِذِ؟ _ مَا هُوَ ثَمَنُ الْكِيلُوغْرَامِ من الْفَخِذِ؟

المسألة التاسعة:

مَشَى سَاعِي الْبَرِيد فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ m 7500.12 و فِي الْيَوْمِ الثَّانِي 5791.4 m .

_ مَا هُو الْفَرْق بِيْنَ مَا مَشَاهُ فِي الْيَوْمِ الأَوَّلِ والثَّانِي؟

المسألة العاشرة:

طُولُ سِلْكِ كَهْرَبائِي 3650.14 m وطُولُ سِلْكِ آخر 1789.50 m

_ مَا هو طُولُ هذين السَّلْكَيْنِ مَعًا؟ _ ما هو الْفَرْقُ بَيْنَهُمَا؟

ضرب الأعداد العشرية

تذكير : عِنْدَ ضَرْبِ عدد عشري في عدد عشري:

- أُخْرِي عَمَلِيّةَ الضّرْبِ كَمَا لَو كَانَ الْعَدَدَان طَبِيعِيْن.
- نَضَعُ الْفَاصِلَةَ في حَاصِلِ الضَّرْبِ بِحَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ الأَرْقَامِ فِي الجُزْءِ الْعُشَرِي بِقَدَرِ أَرْقَامِ الجُزْأَيْنِ الْعُشَرِيْنِ لِلضَّارِبِ والمُضْرُوبِ مَعًا.

تطبيق؛ أُنْجِزُ مَا يَلِي:

المسألة الأولى:

أَرَادَ شَخْصٌ أَنْ يُدْخِلَ المُاءَ إِلَى بَيْتِهِ فَلَزَمَتْهُ الأَدَوَاتُ التَّالِيَةُ: أَنْبُوبٌ طُولُـهُ 5.8 m عُر النِّسْدِ النِّسْدِ مِنْهُ 36.80 DA وَأُنْبُوبٌ آخَرَ طُولُهُ 12.25 m سِعْرِ المِنْزِ مِنْهُ 21.60 DA ، كَمَّا يَدْفَعُ 285 DA ثَمَنّا لِلْعَدَّاد ومَصَارِيفَ أُخْرَى قَدْرُهَا 1455.67 DA أُجْرَةٌ لِلْعُمَّال.

مًا هي التَّكَالِيف الإِجْمَالِيّة لِمِنْهِ الأَشْغَالِ؟

المسألة الثانية:

حَدِيقَةٌ شَكْلُهَا دَائِرِي طُول نِصْف قُطْرُهَا 7 m - احْسُبْ مُحِيطَهَا ؟

المسألة الثالثة:

اشْتَرَكَ 3 أَشْخَاصٍ فِي عَمَلٍ يَجَادِي بِمَبْلَغٍ قَدْرُهُ \$52800 DA فَكَانَتْ حِصَّةُ المُشْتَرِكِ الثَّانِي نِصْف مَا أَخَذَهُ الشَّتَرِكَ الثَّانِي . _ مَا هو المُبْلَغُ النَّالِثُ رُبُعَيْنِ مِمَّا أَخَذَهُ المُشْتَرِكُ الثَّانِي. _ مَا هو المُبْلَغُ الَّذِي أَخَذَهُ كُلُّ وَاحِدٍ من المُشْتَرِكِين؟

المسألة الرابعة:

خَزَّانٌ طُولُهُ 2.4 m وعُرْضُهُ 1.7 m وارْتِفَاعُهُ 0.75 m مَا هِيَ سِعَةُ هَذَا الْحُزَّانَ؟ مُلِئَ هَذَا الْحُزَّانَ مُلِئَ هَذَا الْحُزَّانَ مِنْ $\frac{2.4 \text{ m}}{3}$ مَاءً بِحَجْمٍ قَدْرُهُ $\frac{2}{5}$. - بَعْدَ كَمْ يَوْمٍ يُفْرَغُ هَذَا الْحُزَّانُ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ كُلَّ يَوْمٍ يُفْرَغُ مِنْهُ 204 L المسألة الخامسة:

عَارِضَةٌ حَدِيدِيَةٌ طُوهُمَّا 87.90 m وكُلُّ مِثْرٌ مِنْهَا يَزِنُ 5.6 kg، _ فَمَا هُوَ وَزْنُ الْقِطْعَةِ الْحَدِيدِيَةِ؟ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ ثَمَنُ الْكِيلُوغُرَامِ DA 285. _ مَا هُوَ ثَمَنُ الْعَارِضَةِ الْحَدِيدِيَةِ؟

قسمة الأع<mark>داد العشرية</mark> قسمة عدد عشري على عدد صحيح

تذكير: لِقِسْمَةِ عَدَد عُشَرِي على عَدَدٍ صَحِيح، نُقَسِّمُ الْعَدَدَ الصَّحِيحَ على المُقْسُومِ عَلَيْه كالمُغْتَادِ، ثُمَّ نَضَعُ الْفَاصِلَة إلى يَمِينِ الْخَارِجِ ثُمَّ نُنْزِلُ أَوَّلَ رَقْمٍ عُشَرِي مِن المُقْسُومِ ونُوَاصِلُ الْقِسْمَةَ كَمَا لَوْ كَانَتُ الأَعْدَادُ صَحِحَةً

تطبيق:

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

- **0** 26.7 ; 3 =
- **9** 735.13 : 25 =
- **6** 59.5 : 7 =
- العجر ما يبي..... = 4 : 6.32 🔞
- 64.47:21 =
- **167.89** : 159 =

المسألة الأولى:

679.14:11 =

وَقَرَ مصطفى 727.5 DA فِي 5 أَشْهُرٍ. _ فَكُمْ وَفَرَ فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ؟

المسألة الثانية:

كِرَاءُ مَنْزِلٍ فِي 3 أَشْهُرِ DA 45600.75 DA مَا هُوَ كرائه فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ؟

المسألة الثالثة:

تَكَلِّفَ ثَوْبُ لِيل بِـ 876.56 DA. فَإِذَا كَانَ طُولُ قِطْعَةِ النَّسِيجِ 4 أَمْتَارٍ، وأَجْرَةُ خِيَاطَةِ الثَّوْبِ 876.56 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ الْمِثْرِ مِن النَّسِيج؟

المسألة الرابعة:

ذَهَبَتْ ليلي إلى الدُّكَانِ واشْتَرَتْ kg مِن السُّكَّرِ ودَفَعَتْ لَهُ \$252.50 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ الْكِيلُوغْرَام الْوَاحِدِ؟

المسألة الخامسة:

اشْتَرُتْ فاطمة £ 3 من الزَّيْتِ و kg 5 من السُّكِّرِ بِمَبْلَغِ 449.3 DA

_ مَا هُوَ ثَمَنُ الْكِيلُوغْرَامِ الْوَاحِدِ مِن السُّكَّرِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ اللِيْرِ مِن الزَّيْتِ A5.6 DA ؟

المسألة السادسة:

اشْتَرَى مُعَلِّمٌ لِتَلاَمِيذهِ 14 كِتَابًا، ودَفَعَ لِصَاحِبِ المُكْتَبَةِ 14 546.98 DA

_ كُمْ دِينَارًا يَذْفَعُ كُلُّ تِلْمِيذِ؟

قسمة الأعداد العشرية تسمة عدد صحيح على عدد عشري

تذكير: لِقِسْمَةِ عَدَد صَحِيح على عَدَدٍ عُشَرِي نَحْذِفُ الْفَاصِلَةَ من المُقْسُومِ علَيْهِ ونَزِيدُ أَصْفَارًا إلى يَمِينِ المُقْسُوم بِعَدَدِ الأَجْزَاءِ الْعُشَرِيَةِ فِي المُقْسُومِ عَلَيْهِ.

تطبيق

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

0 56 : 0.7 = **8** 120

120: 0.12 =

3687: 4.25 =

@ 70 : 3.5 =

9 5726 : 2.18 =

6 8780 : 6.9 =

المسألة الأولى:

يَلْزَمُ m 2.5 من الْقُهُاشِ لِخِيَاطَةِ فُسْتَانِ. - كَمْ فُسْتَانًا نَسْتَطِيعُ خِيَاطَتِه بـ 1162.5 m ؟

المسألة الثانية:

يُخْتَوِي بِرْمِيلٌ على L 252 من الْحَلِّ، أُفْرِغَ في زُجَاجَاتٍ سِعَةُ الْوَاحِدَةِ L 0.9.

_ فَكُمْ زُجَاجَةٍ تَلْزَمُ لِذَلِكَ؟

المسألة الثالثة:

إِذَا كَانَ ثَمَنُ قِطْعَةِ قُمَاشِ DA 9100 وطُوهُمَا 3.25 m

- فَمَا هُوَ سِعْرُ الْمِيْرِ مِنْهُ؟

المسألة الرابعة:

جَرَى عَدَّاءٌ مُسَافَةً 18 km حَوْلَ مَيْدَانِ سِبَاقٍ، فَإِذَا كَانَ عُمِطُ الْيُدَانِ 1.5 Km

_ فَكَمْ مَرَّةٍ دَارَ حَوْلَ الْمُيْدَانِ؟

المسألة الخامسة:

اشْتَرَى أَبُّ دُنَّا مِن الزَّيْتِ بِ A 576.67 DA وكَانَ ثَمَنُ اللَّتْرِ الْوَاحِدِ 67.9 DA

_ فَكَمْ لِنْرًا مِن الزَّيْتِ فِي الدُّنِ؟

المسألة السادسة:

أَرَادَ مُعَلِّمٌ أَنْ يَقِيسَ طُولَ السَّاحَةِ فَخَطَا خُطُواتٍ، مُعَدَّلُ طُولُ الخُطُوةِ 0.75 m فَوَجَدَ أَنَّ طُولَ السَّاحَةِ (1.2 مُعَلَّمٌ أَنْ يَقِيسَ طُولَ السَّاحَةِ (1.2 مُعَدَّلًا المُعَلِّمُ من خُطُوةٍ؟

قسمة الأعداد العشرية قسمة عدد عشري على عدد عشري

تذكير: لِقِسْمَةِ عَدَد عشري على عَدَدٍ عُشَرِي يَجِبُ عَلَيْنَا تَحْوِيلُهُ إلى عَدَدٍ صَحِيحٍ ثُمَّ نَحْذِفُ الْفَاصِلَةَ من المُقَسُّومِ عَلَيْه اللهِ عِهَةِ الْيَوِينِ بِقَدَرِ عَدَدِ الأَرْقَامِ الْعُشَرِيَةِ الَّتِي كَانَتْ فِي المُقْسُومِ عَلَيْهِ. كَانَتْ فِي المُقْسُومِ عَلَيْهِ.

أُنْجِزُ مَا يَلِ:

0 5.4 : 0.3 = **6** 127.04 : 9.23 = **6** 504.7 : 0.7 =

المسألة الأولى:

تطبيق:

ثَمَنُّ لِثِرِ زَيْتِ £ 62.75 DA اشْتَرَى على دُنَّا بـ £ 976.39 DA كَمْ لِثْرًا مِن الزَّيْتِ فِي الدُّنِ؟

المسألة الثانية:

لَزِمَ لِإِحْدَى الْبِنَايَاتِ سِلْكٌ كَهْرَبَاثِيٌّ لِلْجَرَسِ بَلَغَ ثَمَنُهُ 128.40 DA

- قَيَا هُوَ طُولُ هَذَا السَّلْك إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِيْرِ مِنْهُ 3.45 DA ؟

المسألة التالثة:

اشْتَرَى تَاجِرُ خُبُوبٍ فِي الْمُرَةِ الأُولَى £ 17.55 من الْعَدَسِ بِـ \$83.40 DA لِلْكِيلُوغْرَام وفِي الْمُرَةِ الثَّانِيَةِ الثَّانِيَةِ الثَّانِيَةِ الثَّانِيَةِ الثَّانِيَةِ \$250 لِلْكِيلُوغْرَام.

_ فَهَا هُوَ الثَّمَنُ الْوَسَطِي لِشِرَاءِ الْكِيلُوغْرَامِ الْوَاحِدِ مِن الْعَدَسِ؟

المسألة الرابعة:

اشْتَرَى مصطفى كَمِيَةً من الْبَطَاطَا ودَفَعَ DA 562.50 ولمَّا وَصَلَ إلى المُنْزِلِ طَلَبَ من أَخِيهِ أَنْ يَبْحَثَ لَهُ عَنْ وَزْنِ الْبُطَاطَا الَّتِي اشْتَرَاهَا مَعَ الْعِلْمِ أَنَّ ثَمَنَ الكلغ الْوَاحِدِ 45.50 DA ؟

المسألة الخامسة:

اشْتَرَى رَبُّ عَائِلَةٍ كَمِّيَةً مِن الزَّيْتِ بِ DA 126.25 فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ اللَّيْرِ الْوَاحِدِ مِن الزَّيْتِ بـ 65.55 DA – فَكَمْ لِثْرًا مِن الزَّيْتِ يَكُونُ قَدْ اشْتَرَى؟

المسألة السادسة:

دَفَعَتْ سَيِّدَةً 818.75 DA تَمَنُ \$12.5 من الزُّبْدَةِ. _ فَبِكَمْ اشْتَرَتْ الْكِيلُوغْرَام الْوَاحِدِ؟

جمع وطرح الكسور

تطبيق:

أُنْجِزُ مَا يَلِي:

$$0 \frac{23}{6} + \frac{21}{6} = \dots$$

$$\frac{135}{8} + \frac{100}{8} = \dots$$

$$0 2 - \frac{5}{3} = \dots$$

المسألة الأولى:

يَمْلِكُ رَجُلٌ قِطْعَةَ أَرْضٍ مِسَاحَتُهَا الإِجْمَالِيَةِ 9823 m2 حَيْثُ وَزَّعَهَا على أَبْنَائِهِ الثَّلاَثَةِ وكَانَتْ حِصَّةُ الأَوْلِ لَحَ مِن مِسَاحَةِ اللَّبَقِيَةِ فَكَانَتْ حِصَّةُ الثَّالِيْقِ فَكَانَتْ حِصَّةُ الثَّالِيْقِ. - مَا هِيَ حِصَّةُ كُلُّ ابْنِ؟

المسألة الثانية:

ذَهَبَ تِلْمِيذَانِ إِلَى الْمُخَيِّمِ الَّذِي يَبْعُدُ عَنْ مَقَرِّ شُكْنَاهُمَا بِ 135 لِمَقَطَعًا $\frac{1}{9}$ من الْمَسَافَةِ بالسَّيَارَةِ وَ $\frac{4}{5}$ من الْمُسَافَةِ مِشْيًا على الأَقْدَام.

- احْسُبْ الْمَسَافَةَ الْمُقْطُوعَةَ بالسَيَّارَةِ؟
 احْسُبْ الْمَسَافَةَ المُقْطُوعَةَ بالسَيَّارَةِ؟
 - احْشُبُ الْمَسَافَةَ اللَّقْطُوعَةَ مَشْيًا على الأَقْدَام؟

المسألة الثالثة:

في سِبَاقِ للسَيَّارَاتِ جَرَى مُتَسَابِقِ في الجُوْلَةِ الأُولَى 3266 km وفي الجُوْلَةِ الثَّانِيَّةِ جَرَى نِصْفَ الجُوْلَةِ الأُولَى الأُولَى وفي الجُوْلَةِ الثَّالِثَةِ جَرَى 2 من الجُوْلَةِ الأُولَى.

- احْشَبْ الْسَافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا فِي الجُوْلَةِ الثَّانِيَةِ؟
- احْسُبْ الْسَافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا فِي الْجُوْلَةِ الثَّالِثَةِ؟
- احْسُبْ الْمُسَافَةَ الإِجْمَالِيَةِ الَّتِي قَطَعَهَا فِي الْجُولاَتِ الثَّلاّئَةِ؟

المسألة الرابعة:

في نهَايَةِ السَّنَةِ حَصَلَتْ مَزْرَعَةٌ على DA 284700 كَفَائِدَةِ بَيْعِ الْخَضَرِ و 153300 DA كَفَائِدَةِ بَيْعِ الْغَوَاكِةِ. • احْشُبْ تَجْمُوعَ الْفَائِدَتَيْن؟

- احسب نِسْبَةِ بَيْع الْحُضْرِ؟
- اخشْتْ نِسْبَة بَيْعِ الْفَوَاكِهِ؟

المسألة الخامسة:

مَعَ مصطفى DA كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعْهُا 2 هذا الْمُبْلَغِ. - كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعْهُ؟

المسألة السادسة:

نَزَلَتْ سَيْدَةٌ إِلَى السُّوقِ ومَعْهَا DA 180 فَاشْتَرَتْ لَوَازِمَهَا إِلَى عَذَا الْبُلَغ.

_ فَكُمْ يَقِيَ فِي مِفْظَيْهَا؟

المسألة السابعة:

اقْتَسَمَ شَخْصَانِ مَبْلَغَ £ 1600 DA فَأَخَذَ الأَوَّلُ \$ هَذَا الْمَبْلَغِ وأَخَذَ النَّانِي الْبَاقِي.

_ فَكُمْ أَخَذَ كُلِّ مِنْهُمَ؟

المسألة الثامنة:

خَرَجَتْ سَيَّارَةٌ من مَدِينَةِ بسكرة قَاصِدَةً مَدِينَةَ الوادي الَّتِي تَبْعُدُ عَنْهَا بِ 210 km، تَوَقَفَتْ السَّيَارَةُ بَعْدَمَا قَطَعَتْ ﴾ الطَّريق.

- مَا هِيَ الْسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا السَّيَارَةُ ؟

_ مَا هِيَ الْسَافَةُ الَّتِي بَقِيَتْ لَمَّا؟

المسألة التاسعة:

ثَمَنُّ دَرَّاجَةً علي 240 DA ولَكِنَّ ثَمَنُّ دَرَّاجَةٌ ليلي هُو 3 ثَمَنُّ دَرَّاجَةٌ علي.

_ مَّا هُوَ ثُمِّنُ دَرَّاجَةٌ ليلي؟

ضرب وقسمة الكسور

تذكيره

- لِضَرْبِ كَسْرِ فِي عَدَد طَبِيعِي، نَضْرِبُ بَسْطَ الْكَسْرِ فِي ذلك الْعَدَدِ ونَحْتَفِظُ بالمُقَام.
- لِضْرْبِ عَدَد طَبِيعِي في كَشْر نَضْرِبُ هَذَا الْعَدَد في الْبَسْطِ ثُمَّ نَقْسِمُ النَّتِيجَةَ علي المُقَامِ، أو نَقْسِمُ الْعَدَدَ
 الطَّبِيعِي على المُقَام ثُمَّ نَضْرِبُ النَّتِيجَةَ في الْبَسْطِ.
 - لِقِسْمَةِ عَدَد طَبِيعِي على عَدَد طَبِيعِي يُمْكِنُ ضَرْبِ الْعَدَدَ الأَوَّل في مَقْلُوبِ الْعَدَدِ الثَّانِي.

أَحْسُبُ مَا يَلَى:

$$0 \frac{36}{15} \times \frac{2}{12} = \dots$$

$$\frac{8}{7} \times \frac{10}{9} = \dots$$

$$6 \frac{1}{5} : \frac{1}{4} - \dots$$

$$\frac{15}{9} : 6 = \dots$$

$$\frac{6}{7}:\frac{1}{5}=\dots$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{11}{20} = \dots$$

المسألة الأولى:

مَا هِيَ مِسَاحَةُ أَرْضٍ مُثَلَّثَةُ الشَّكُلِ طُولٌ قَاعِدَتِهَا 126 m وَارْتِفَاعُهَا لَحَ مَن قَاعِدَتِهَا؟

المسألة الثانية:

المسألة الثالثة:

خَزَّانٌ تَمُلُوءٌ بِاللَّاءِ حَجْمُهُ 37.5 m3 اسْتَعْمَلَ صَاحِبُهُ فِي الْمُرَّةِ الأُولَى $\frac{1}{6}$ حَجْمِ هَذَا اللَّاء، واسْتَعْمَلُ فِي الْمُرَّةِ الأُولَى $\frac{1}{6}$ حَجْمِ اللَّاء. النَّانِيَة $\frac{2}{5}$ حَجْمِ اللَّاء.

- أَمَا هُوَ حَجْمُ الْمَاءِ الْمُسْتَعْمَل فِي الْمُرَّةِ الأُولَى؟
- مَا هُوَ حَجْمُ الْمَاءِ المُسْتَعْمَل في الْمَرَّةِ الثَّانِية ؟
 - قَ مَا هِيَ كَمِيّةُ اللّهُ الْبَاقِيّةُ فِي الْخَرَّان؟

المسألة الرابعة:

اشْتَرَى تَاجِرٌ 780 بَيْضَةِ بـ 3900 DA وعِنْدَمَا نَقَلَهَا تَكَسَّرَ مِنْهَا اللهِ وَبَاعَ الْبَقِيَةَ بِسِعْرِ 7DA لِلْبَيْضَةِ الْفَرَى تَاجِرٌ 780 بَيْضَةِ بِسِعْرِ 7DA لِلْبَيْضَةِ الْوَاحِدَةِ. • كُمْ بَيْضَةِ تَكَسَّرَتْ؟ • مَا هُوَ عَدَدُ الْبَيْضَاتِ الَّتِي بِيعَتْ؟

تبليط المربع والمستطيل

تذكير:

لِلْبَحْثِ عَنْ عَدَدِ الْبِلاَطَاتِ فِي الْمُسْتَطِيلِ يَكُفِي أَنْ نَضْرِبَ عَدَهَ بِلاَطَاتِ الطُّولِ فِي عَدَدِ بِلاَطَاتِ الْعُرْضِ. المسألة الأولى:

غُرْفَةً طُولُمًا 4.30 m وعُرْضُهَا 9 m، أَرَادَ صَاحِبُهَا أَنْ يُفَرَّشَهَا بِبِلاَطٍ مُرَبَّعٍ ضِلْعُ الْوَاحِدَةِ 15 cm

- مَا هُوَ عَدَدُ البِلاَطَاتِ اللاَّزِمَةِ لِذَلِكَ؟

المسألة الثانية:

قَاعَــةُ اجْتِهَاعَاتِ طُولُمُنا 10 m وعُرْضُهَا 9 m ، أُرِيدَ تَبْلِيطُهَا بِبِلاَطٍ مُرَبَّـعِ الشَّكْلِ ضِلْعُ الْوَاحِدَةِ 25 cm . حَمْ مِن بِلاَطَةٍ يَلْزِمُ لِذَلِكَ؟

المسألة الثالثة:

يَضَعُ بَنَّاءٌ بِلاَطًا مُرَبَّعًا ضِلْعُهُ 20 cm على أَرْضِيَةِ غُرْفَةٍ طُوهُمّا 4 m وعُرْضُهَا 3.6 m

- كُمْ بِلاَطَةِ تَلْزَمُ الْبَنَّاءُ؟

- مَا هِيَ تَكَالِيفُ تَبْلِيطُ الْغُرْفَةِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْبِلاَطَةِ 65.75 DA وَأَجْرَهُ الْبَنَاء DA 660 DA المسألة الرابعة:

أَرَادَ بَنَّاءٌ أَنْ يُبَلِّطَ أَرْضَ غُرُفَةِ الحُمَّامِ الَّتِي هِي مُرَبَّعَةُ الشَّكْلِ ضِلْعُهَا m 3 اسْتَعْمَلَ لِهِنَا الْغَرَضِ بِلاَطًا مُرَبَّعًا طول ضلع البلاط 25 cm

- كُمْ يَلْزَمُ مِن بِلاَطَةٍ؟

المسألة الخامسة:

غُرْفَةٌ مُسْتَطِيلَةُ الشَّكْلِ طُولُمَا 7 m وعُرْضُهَا 4 h، يُرَادُ تَبْلِيطُهَا بِبِلاَطِ مُرَبَّعِ الشَّكْلِ ضِلْعُ الْبِلاَطَةِ 20 cm – فَكَمْ بِلاَطَةِ يَلْزَمُ لِذَلِكَ؟

المسألة الأولى:

عَارِضَةٌ حَدِيدِيَةٌ طُوهُمَّا 3.5 m وكُلُّ مِثْرِ مِنْهَا يَزِنُ 5.8 kg - فَهَا هُوَ وَزْنُ الْقِطْعَةِ الْحَدِيدِيَةِ؟ الْمَسْأَلَة الثانية:

أَرَادَ رَجُلٌ أَنْ يَصْنَعَ فِرَاشًا فَلَزِمَهُ m 5.75 من الْقُهَاشِ سِعْرُهُ DA 128.25 لِلْمِثْرِ و 5.8kg من الصُّوفِ الْجُاهِزِ بِسِعْرِ 1330.35 DA لَلْكِيلُوغْرَام الوَاحِدِ ودَفَعَ للصَّانِعِ DA 1330.35 DA مَنُ كُلْفَةِ الْفِرَاشِ؟ المُسَالَة الثالثة:

فِي الْقَرْيَةِ مَلْعَبٌ طُولُهُ m 140 وعُرْضُهُ m 90، أَرَادَتْ الْبَلَدِيَةُ أَنْ تَبْنِيَ لَهُ سُورًا وتَجَعَلُ لَهُ بَابًا عَرْضُهُ 6 وَيَتَكَلَّفُ بِنَاءُ الْمِبْرِ من السُّورِ DA وثَمَنُ الْبَابِ 250.5 DA

- كَمْ يَتَكَلَّفُ هَذَا الْمُشْرُوعِ؟

المسألة الرابعة:

أَرَادَ رَجُلٌ أَنْ يَبْنِيَ حَمَّامًا، طَلَبَ مِنْهُ الْعَامِلُ 277 DA إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْمِغْسَلَةِ 97 DA ويَلْزِمُهُ m 6 من الأَنَابِيبِ ثَمَنُ الْمِبْرِ مِنْهُ 8.50 DA – مَا هِيَ الْقِيمَةُ الْكُلِيَةُ لِينَاءِ الْحُمَّامِ؟

وإِذَا اسْتَغْرَقَ الْعَامِلُ مُدَّةً 10 سَاعَاتِ لإِنْهَاءِ هَذَا الشُّغْلِ. - فَهَا هُوَ سِعْرُ السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ؟

المسالة الخامسة:

اَشْتَرَى رَجُلٌ بَيْتًا قَدِيبًا بـ DA 12500 لَهَدَّمَهُ وِبَاعَ أَنْقَاضَهُ بـ 1250 DA أَثْمَّ بَاعَ الأَرْضَ بـ 8350 DA ــ فَهَلْ رَبِحَ أَمْ خَسِرَ؟ ومَا مِقْدَارُ ذَلِكَ؟

المسألة السادسة:

مَدْرَسَةٌ مُؤَلَّفَةٌ من 4 صُفُوفٍ، فَإِذَا كَانَ في الصَّفِ الأَوَّلِ 45 تِلْمِيذَا، وفي الثَّانِي 42 تِلْمِيذَا، وفي الثَّالِثِ 48 تِلْمِيذَا وفي الرَّابِعِ 38 تِلْمِيذَا. _ مَا هُوَ مَجْمُوعُ تَلاَمِيذِ هَذِهِ المُدْرَسَةِ؟

المسألة السابعة:

لِصَّنْعِ قَمِيصٍ وَاحِدٍ يَلْزَمُنَا m 3 من الْقُهَاشِ - فَكَمْ قَمِيصًا نَصْنَعُ من قِطْعَةٍ طُولُمَّا m 24 m عَلَمَ وَمَا هُوَ ثَمَنُ هَذِهِ الْقُمْصَانِ إِذَا كَانَ ثَمَنُ الْقَمِيصِ الْوَاحِدِ DA 65 DA عَلَمُ الْفَاعِيمِ الْوَاحِدِ 565 DA عَلَمُ عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْوَاحِدِ 4 65 DA عَلَمُ عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْمُواحِدِ 4 مَا 65 عَلَمُ عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْمُواحِدِ 5 مَا 4 عَلَمُ عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْمُواحِدِ 4 مَا 5 مَا عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْمُواحِدِ 5 مَا 4 عَلَمُ عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْمُعَامِيمِ الْمُؤْمِنِ إِنْ الْمُعَامِيمِ الْمُواحِدِ 4 مَا 5 مَا عَلَمُ الْمُعَامِيمِ الْمُؤْمِنِ إِنْ الْمُعَامِيمِ الْمُؤْمِنِ إِنْ الْمُعَامِيمِ الْمُؤْمِنِ اللَّهِ الْمُؤْمِنِ اللَّهِ اللَّهُ عَلَمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالَّةُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللّ

المسألة الثامنة:

لِفَلاَّح بَقَرَتَان يَخلبُ من الأُولَى £ 18 في الْيَوْم و مِن الثَّانِيَةِ £ 15 ل

- كُمْ يَجْمَعُ الْفَلاَّحُ من لِثْر حَلِيبٍ في الْيَوْمِ؟

يَبِيعُ الْفَلاَّحُ £ 25 بِـ 35 DA لِلنَّرِ الْوَاحِدِ. _ مَا هُو الثَّمَنُ الَّذِي يَقْبِضُهُ الْفَلاَّحُ؟

- مَا هِي كَمِيَةُ الْحَلِيبِ الْمُتَبَقِيَةُ لَهُ؟

المسألة التاسعة:

تَسَلَّمَ خَضَّارٌ كِيسَيْنِ مِن الْفُولِ فِي كُلِّ وَاحِدٍ kg . - مَا هِيَ كَمِيَةُ الْفُولِ الَّتِي تَسَلَّمَهَا؟

أَرَادَ الْحُفَّارُ تَوْزِيعَ كُلِّ الْفُولِ على 5 من الزُّبَنَاءِ.

مَا هِيَ كَمِيَةُ الْفُول الَّتِي يُسَلِّمُهَا لِكُلِّ زَبُونٍ؟

المسألة العاشرة:

أَرَادَ أَهْمُدُ أَنْ يُقَدِّمَ لأَخِيهِ بِمُنَاسَبَةِ نَجَاحِهِ هَدِيَةً تَتَأَلَّفُ مِن كِتَابٍ بِـ 85.16 DA وأَسْطُوانَةٍ بـ 70.65 DA وأَسْطُوانَةٍ بـ 70.65 DA وأَسْطُوانَةٍ بـ 70.65 DA وَلَكِنَّهُ كَانَ يَمْلِكُ 265.87 DA مَا هُوَ ثَمَنُ هَدِيَةٍ أَحمد لأَخِيهِ؟

مَا هُوَ الْمُبْلَغُ الْمُتَبَقِّي لَهُ؟

المسألة الحادية عشر:

عِنْدَنَا بِرْمِيلٌ فِيهِ لَم 60 لِبِنْزِينًا فَأَخَذُنَا مِنْهُ النَّصْفَ. _ كَمْ لِثْرًا بَقِيَ فِ الْبِرْمِيلِ؟

وَزَّعْنَا الْبَاقِي على 5 صَفَائِحَ مُتَسَاوِيَةٍ. _ كَمْ لِثْرًا وَضَعْنَا فِي كُلِّ صَفِيحَةٍ؟

المسألة الثانية عشر:

وَزَنَ تَاجِرٌ 5 دَجَاجَاتٍ فَوَزَنَتُ الأُولَى g 1500 ووزَنَّتُ الْخَامِسَة g 2700 ووزَنَتْ الثَّانِيَة g 750 ووزَنَتْ الثَّانِيَة g 750 ووزَنَتْ الثَّانِيَة g 750 ووزَنَتْ الثَّانِيَة g ووزَنَتْ الثَّانِيَة وَضِعْف الأُولَى.

كَمْ تَزِنُ الدَّجَاجَةُ الثَّانِيَةُ بِالْغرَامِ؟
 كَمْ تَزِنُ الدَّجَاجَةُ الثَّالثة بِالْغرَامِ؟

قَرِنُ الدَّجَاجَةُ الرابعة بالْغرَام؟
 مَا هُوَ وَزْنُ كُلِّ الدَّجَاجِ؟
 قَرِنُ الدَّجَاجِةُ الرابعة بالْغرَام؟
 مَا هُوَ وَزْنُ كُلِّ الدَّجَاجِ؟

📵 أَيُّ الدِّجَاجَاتِ أَثْقَلَ؟

المسألة الثالثة عشر:

الْمُطْلُوبُ مِن الشَّاحِنَةِ أَنْ تَنْقُلَ 900 كِيسٍ مِن الْبُطَاطَا. قَامَتْ الشَّاحِنَةُ بِـ 8 رَخْلاَتٍ وبَقِيَ لَمَا 36 كِيسًا. _ كَمْ كِيسًا نَقَلَتْ الشَّاحِنَةُ في 8 رَخَلاَتٍ؟ _ وكَمْ كِيسًا نَقَلَتْ في كُلِّ رِخْلَةٍ؟

المسألة الرابعة عشر:

لِصُنْعِ خُبْزَةِ خَلْوَى عَجَنَتْ الأُمُّ عِ 250 وَقِيقًا مَعَ عِ 150 وُبُدَةٍ بِ \$ 200 سُكِّرٍ.

_ مَا هُوَ وَزْنُ هَذَا الْعَجِين؟

أَضَافَتْ الأُمُّ اللَّاءَ، فَصَارَ الْعَجِينُ يَزِنَ g 675 _ مَا هُوَ وَزْنُ المَّاءِ الَّذِي أَضَافَتْهُ الأُمُّ؟

المسألة الخامسة عشر:

في مَدْرَسَةٍ أَرْبَعَةُ أَقْسَام، وفِي كُلِّ قِسْم 45 تِلْمِيدًا، أَرَادَ اللَّذِيرُ أَنْ يُخْرِجَهُمْ للنَّزْهَةِ فاكْتَرَى 3 حَافِلاَتٍ.

مَا هُوَ عَدَدُ تَلاَمِيذِ اللَّدْرَسَةِ؟
 كَمْ تِلْمِيذًا يَرْكَبُ فِي كُلِّ حَافِلَةٍ؟

المسألة السادسة عشر:

ذَهَبَتْ الأُمُّ إلى السُّوقِ فاشْتَرتْ ½ kg من الْبَطَاطا بـ 65 DA للكيلوغرام الواحد و 11 kg من الْبَصَلِ بـ 45DA للكيلوغرام الواحد و دَجَاجَةً تَزِنُ گل kg بـ 198 للكيلوغرام الواحد.

_ مَا هُوَ المُبْلغ الَّذِي دَفَعَتْهُ الأُمُّ؟

المسألة السابعة عشر:

يَرْبَحُ نَجَّارٌ. DA 60 فِي الْيَوْمِ، ويَعْمَلُ 6 أَيَّامٍ فِي الأُسْبُوعِ. _ مَا هِيَ أَجْرَتُهِ الأُسْبُوعِيَةِ؟ يُرِيدُ هَذَا النَّجَارُ أَنْ يُوفِّرَ DA فِي كُلِّ يَوْمٍ. _ مَا هِيَ مَصَارِيفُهُ؟

المسألة الثامنة عشر:

ائَّجَةَ قِطَارٌ من مدينة الجزائر نَحْوَ مَدِينَةِ بجاية فَقَطَعَ 7 الْمُسَافَةَ وتَوَقَّفَ ثُمَّ عَادَ فَقَطَعَ 7 الْمُسَافَةَ عِلْمًا أَنَّ الْمُسَافَةَ بَيْنَ الْمَدِينَتَيْنِ هِي 270 km.

_ فَكَمْ جُزْءًا مِن هَذِهِ الْمُسَافَة قَطَعَ هَذَا الْقِطَارُ؟

_ مَا هِيَ الْمُسَافَةُ اللَّفْطُوعَةِ؟

المسألة التاسعة عشر:

اشْتَرَى رَجُلٌ كُرْسِينَن وأَرِيكَةً بِمَبْلَغِ All DA، ثَمَنُ الْكُرْسِين All DA أَقَلُ من ثَمَنِ الأَرِيكَةِ. _ ما هو ثَمَنُ الْكُرْسِيَيْن؟ _ ما هو ثَمَنُ الْكُرْسِي الْوَاحِدِ؟ _ ما هو سِعْرُ الأَرِيكَةِ؟

المسألة العشرون:

يَمْلِكُ فَلاَّحٌ حَقْلاً مُسْتَطِيلاً طُولُهُ m 180 وعُرْضُهُ 70 m خُصَّصَ جُزَّةٌ مِنْهُ لِغَرْسِ الْبَطَاطَا فِي رُفْعَةٍ مُثَلِّثَةً الشَّكْلِ قَاعِدَتُهَا 25 مُرَبَّعَةِ الشَّكْلِ فَاعِدَتُهَا 40 مُرَبَّعَةِ الشَّكْلِ فَاعِدَتُهَا 45 m وَارْتَفَاعُهَا m وَارْتَفَاعُهَا m

- ما هي مساحة الحقل؟ - ما هي المساحة المخصصة لغرس البصل؟

- ما هو مردود المساحة المغروسة بطاطا إذا كان مردود المتر المربع الواحد من البطاطا 15 kg

المسألة الحادية والعشرون:

حديقة شكلها دائري نصف قطرها m 5. _ ما هو محيط هذه الحديقة؟ وما هي مساحتها؟ المسألة الثانية والعشرون:

تستهلك سيارة L 9.5 من البنزين كلم قطعت مسافة سام 100 km

_ كم تستهلك بعد قطع مسافة 400 km ؟

المسألة الثالثة والعشرون:

اشترى شخص طاولة سعرها DA 930 فدفع أربعة أخاس المبلغ. _ كم دينارا أعطى للتاجر؟ المسألة الرابعة والعشرون:

حوض على شكل متوازي المستطيلات طوله m 5 وعرضه m 4 وارتفاعه m ، أُفرغ فيه صهريجان ملوءان ماء حيث سعة الأول 18.250 m ، وسعة الثاني 17.580 m

_ احسب حجم الحوض وسعته بالهكتولترات؟

- احسب حجم الماء المفرغ في الحوض بالهكتولترات؟

- احسب حجم الماء الذي نضيفه لملء هذا الحوض؟

المسألة الخامسة والعشرون:

حديقة مستطيلة الشكل طولها $\frac{3}{5}$ وعرضها $\frac{3}{5}$ طولها.

_ احسب مساحتها؟ _ احسب مساحتها؟

المسألة السادسة والعشرون:

اشترى مربي المواشي 75 خروفا بـ 93750 DA ، ودفع 4500 DA لنقلها و 93750 DA 93750 للعلف. بعد مدة باع الخرفان بمبلغ A70000 DA .

- ما هو ثمن شراء الخروف الواحد؟ - ما هي كلفة جميع الخرفان؟

ما هو ثمن بيع الخروف الواحد؟
 ما هي الفائدة التي حققها المربي؟

المسألة السابعة والعشرون:

خزان مملوء بنزينا بيع منه في اليوم الأول $\frac{2}{5}$ سعته وفي اليوم الثاني $\frac{3}{7}$ سعته وفي اليوم الثالث $\frac{1}{10}$ سعته.

- احسب هذا الكسر الذي يمثل الكمية المباعة؟

- اكتب هذا الكسر في أبسط صورة؟

المسألة الثامنة والعشرون:

قررت لجنة حي سكني تجميل ساحة مستطيلة الشكل طولها m 13.5 وعرضها m 9 وذلك بتبليط جزء منها به 450 وذلك بتبليط جزء منها بـ 450 بالطة. قيس مساحة البلاطة الواحدة m 0.25 وترك حديقة مربعة الشكل وسط الساحة.

- احسب مساحة الجزء المبلط؟ - احسب مساحة الحديقة؟

المسألة التاسعة والعشرون:

اشترى تاجر 228 برميلا من الزيت سعة كل واحد L 50 لبرميل الواحد.

- كم لترا اشتراه التاجر؟ - ما هو ثمن شراء الزيت؟

قام 19 عاملا بتفريغ البراميل مقابل مبلغ قدره DA 8559.5 . _ احسب أجرة كل عامل؟ بعد بيع الزيت تحصل التاجر على فائدة قدرها 14 % من ثمن الشراء.

_ احسب هذه الفائدة؟

المسألة الثلاثون:

عند فريد وعمر معا DA 506 فإذًا كان مبلغ فريد يزيد عن مبلغ عمر بـ 110 DA .

_ فيا هو مبلغ كل منهيا؟

المسألة الواحدة والثلاثون:

 $8.840 \; \mathrm{m^2}$ مساحة سطح طاولة أخرى $0.845 \; \mathrm{m^2}$ مساحة سطح طاولة أخرى

- ما هو مجموع المساحتين؟ - ما هو الفرق الموجود بين المساحتين؟

المسألة التانية والثلاثون:

ثمن تسييج حقل مستطيل بـ 1330 DA وسعر المتر من السياج 9.50 DA . ما هو محيط هذا الحقل؟

- أحسب طول هذا الحقل إذا كان عرضه 20 m

غرس هذا الحقل بطاطا فأنتج الآر الواحد 3 ق وضع هذا الإنتاج في أكباس ذات \$50 . بيع الكيس

الواحد بـ 200 DA . - احسب ثمن بيع الأكياس كلها؟

المسألة الثالثة والثلاثون:

حقل مستطيل الشكل طوله $\frac{1}{5}$ وعرضه يساوي $\frac{1}{5}$ طوله. - احسب مساحته؟ المسألة الرابعة والثلاثون:

اشترى تاجر L 3825 من الزيت بـ DA 75 DA للتر الواحد. - ما هو ثمن شراء الزيت؟

أفرغ الزيت في زجاجات سعة الواحدة L . 0.5 ما هو عدد الزجاجات؟

أُجِرِّ وَ عَمَالَ لَمُلَ وَ الزَجَاجَاتِ مَقَابِلِ 750.50 DA لكل عامل.

- احسب أجرة العمال؟

إذا كانت تكاليف النقل قد قدرت بـ 2500 DA

- فها هو ثمن الكلفة؟

المسألة الخامسة والثلاثون:

اشترى بقال 5 صناديق من الحليب المجفف، في كل صندوق 12 علية.

- احسب عدد العلب؟

إذا كان ثمن شراء العلبة الواحدة DA . - ما هو ثمن الشراء الإجالي؟

باع التاجر العلبة الواحدة بسعر DA 110 DA من بيع كل العلب؟

- هل ربح أم خسر؟

المسألة السادسة والثلاثون:

في محطة بنزين خزان طوله $\frac{8}{10}$ وعرضه $\frac{2.50}{10}$ وارتفاعه $\frac{3}{10}$ ما هو حجمه؟ ملئ حتى $\frac{3}{10}$ حجمه بنزينا. $\frac{3}{10}$ ما هي كمية البنزين الموجودة فيه باللترات ؟

بيع في اليوم الأول 1524.75 L وفي اليوم الثاني 18730.50 L.

_ ما هي كمية البنزين المباعة؟

_ ما هو ثمن بيع البنزين إذا علمت أن ثمن اللتر الواحد هو DA ؟

المسألة السابعة والثلاثون:

لفلاح حقل طوله m 240 m وعرضه m 80، زرعه قمحا فكان مردود الأر الواحد 6,5 ق من القمح.

_ احسب مساحة الحقل بالآر؟ _ احسب كتلة القمح المنتج من الحقل؟

باع الفلاح $\frac{15}{20}$ من كتلة القمح واحتفظ بالباقي. - ما هي كتلة القمح المباعة؟

_ ما هي كتلة القمح المحتفظ بها؟

المسألة الثامنة والثلاثون:

غرفة تبريد على شكل متوازي المستطيلات طولها 3.2 m وعرضها 4.5 m وارتفاعها 4.5 m

_ احسب حجم هذه الغرفة؟

وضع في هذه الغرفة 480 kg من الطاطم في صناديق، يزن كل صندوق بـ 🔞 30.

_ ما هو عدد الصناديق المستعملة؟

يباع الكيلوغرام الواحد بـ 17.50 DA ما هو ثمن بيع الطماطم؟

إذا كانت نسبة الربح % 15 من البيع. _ احسب الربح؟

المواضيع النموذجية

المواضيع النموذجية

الموضوع الأول:

التمرين الأول: أحسب ما يلي:

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{9} \qquad \frac{2}{5} + \frac{3}{7}$$

$$13 + 3,5 = \dots$$

$$20,5 \times 13,7 = \dots$$

$$125 \text{ m} = \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

التمرين الثاني:

صفيحة مستطيلة الشكل طولها m 140 وعرضها 3 طولها. _ أحسب مساحتها؟ السألة:

اشترى مربي المواشي 75 خروقًا بـ 93750 DA ودفع 4500 DA لنقلها و 93750 DA للعلف، بعد مدة باع الخرفان بمبلغ A70000 DA ما هي كلفة جميع مو ثمن شراء الخروف الواحد؟ _ ما هي كلفة جميع الخروف الواحد؟ _ ما هي الفائدة التي حققها المربي؟

الموضوع الثاني:

التمرين الأول: حوّل النسب الآتية إلى نسب منوية:

$$\frac{21}{60}$$
, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{4}$

التمرين الثاني:

عند فريد وعمر معا DA 506 فإذا كان مبلغ فريد يزيد عن مبلغ عمر بـ 110 DA.

فها هو مبلغ كل منهها؟

الثمرين الثالث:

مساحة سطح طاولة 0,845 m2 ومساحة سطح طاولة أخرى 8,840 m2 ما هو مجموع المساحتين؟ ما هو الفرق الموجود بين المساحتين؟

ثمن تسييج حقل مستطيل DA 1330 وسعر المتر من السياج 9,50 DA. - ما هو محيط هذا الحقل ؟ السياج 20m و 20m في الحقل إذا كان عرضه 20m غرس هذا الحقل بطاطا فأنتج الآر الواحد 3 ق. وُضع هذا الإنتاج في أكياس ذات 40 kg بيع الكيس الواحد به 200 DA. - احسب ثمن بيع الأكياس

الموضوع الثالث:

التمرين الأول:

9 الماح

مجتوي حوض مائي على ا 24,6 hl أفرغنا منه 46 دلوا سعة الدلو الواحد 1,2 dal

- احسب كمية الماء الباقية في الحوض؟

التمرين الثاني:

تقطع طائرة المسافة بين الجزائر وبشار في مدة 10 2 h 10 .

اذا سافرت من الجزائر على الساعة m 50 m .

على أي ساعة تصل إلى بشار ؟ _ ما هي المسافة بين المدينتين إذا كانت سرعة الطائرة h .

360 km / h .

العواضيع النموذجية

شددنا الأسلاك إلى قضبان يبعد القضيب الواحد عن غيره مسافة m 8 ما هو عدد القضبان اللازم ؟ ما و عدد القضبان اللازم ؟ ما و إذا كان ثمن المتر الواحد من السلك AD 30 ما هو سعر كل السلك المستعمل ؟ – إذا كان ثمن القضيان ؟ القضيب الواحد DA 100 ما هو ثمن القضبان ؟ – ما هي كلفة إحاطة الأرض ؟

الموضوع الخامس:

التمرين الأول: احسب ما يلي: $\frac{3}{8}$ | 9 $\frac{7}{8} - \frac{17}{8}$ | 9 $\frac{7}{8} - \frac{17}{8}$ | 9 التمرين الثاني:

خزان أسطواني الشكل ارتفاعه 5,6 m وقطره 6 m -

التمرين الثالث:

عند رياض ومحمد معا DA 250، فإذا كان مبلغ رياض يزيد عن مبلغ محمد بـ DA 55.

فها هو مبلغ كل منهها ؟

المسألة:

للدراجة الواحدة. _ ما هو ثمن شراء الدراجات ؟ غشل مصاريف النقل 12% من ثمن الشراء. _ ما هو ثمن كلفة هذه _ ما هو ثمن كلفة هذه الدراجات ؟ باع الناجر كل الدراجات وحصل على فائدة قدرها 4868 DA.

اشترى تاجر 45 دراجة أطفال بسعر A5 DA

_ ما هو ئمن بيع الدارجات؟ ما م شهر سر الدرار تا المرودة

_ ما هو ثمن بيع الدراجة الواحدة؟

التمرين الثالث:

ثمن تذكرة سفر على متن باخرة هو 12450 في الدرجة الأولى. – ما هو ثمن التذكرة بعد تخفيض % 25 من الثمن الحقيقي ؟

السألة:

ما هي سعة خزان طوله $\frac{2,40 \text{ m}}{2,40 \text{ m}}$ وعرضه $\frac{3}{5}$ حجمه وارتفاعه $\frac{3}{5}$ حجمه ماء. - بعد كم يوم يفرغ هذا الحزان إذا أفرغ منه كل يوم $\frac{3}{5}$ 204 L يوم $\frac{3}{5}$

الموضوع الرابع:

التمرين الأول:

طاولة على شكل قرص قطره 3m ، غطيناها بلوح زجاجي. – ما هي مساحة الزجاج المستعمل ؟ – أحطناها بشريط من نحاس، – ما هو طول هذا الشريط ؟

التمرين الثاني:

مع فلاح 5 قناطير قمح، طحنها فاستخلص منها 20 % 20 من وزنها نخالة والباقي سميد. _ ما هي النسبة التي تمثل السميد ؟ _ ما هو وزن النخالة ؟ _ ما هو وزن السميد ؟ _ إذا كان ثمن الكلغ من السميد كلم يد؟ _ ما هو سعر السميد؟ _ ما هو سعر السميد؟ _ السالة:

أرض مستطيلة طولها $\frac{1}{7}$ وعرضها يساوي $\frac{1}{7}$ طولها ما هو محيط هذه الأرض ? – أحطنا الأرض بأسلاك 8 مرات. – ما هو طول السلك اللازم ?

اختبارات تقييمية

	التمرين الأول: ضع علامة (*) أمَّامُ الإجابةِ الصحِيحةِ	
🗖 خطأ 🛄 صحيح	1266 < 274 0	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	23173 = 10833 + 12340 2	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	🔞 مَثْرِلَةُ عَشَرَاتُ الآلاف تَسْبِقُ مَثْرِلَةَ الْمُلايين.	
:4	التمرين الثاني: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإجَابَةِ الصَّحِيحَ	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	0 الْعَدَدُ 2786 يَقْبُلُ الْقِسْمَةَ على 2	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	الْعَدَدُ 705 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ على 5	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	قَتِيجَةٌ هَذَا الْكُسْر 17780 هو عَدَد طبيعي	
حَقِ	التمرين الثالث: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإجَابَةِ الصَّحِيه	
	صَدَّرَ مَعْمَلٌ 5 ثلاجات قِيمَتْهَا الإِجْمَالِيَةِ 105 000 DA .	
	21000 = 5:105000:5=0 الحُمَّل الأَوَّل: $=$	
	_ الحُلُ الثَّانِي: 105000 × 5 = 525000 _	
التمرين الرابع: ضَعْ علامة (*) أَمَّامَ الإجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:		
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ مِسَاحَةُ المُسْتَطِيلِ = الطُّولِ × الْعُرْض	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ مجيطُ المُسْتَطِيل = (العرض + الطُّول)	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	2 × مُحِيطُ المُسْتَطِيل = نصف المُحِيط × 2	
حَدّة:	التمرين الخامس: ضَعْ علامة (*) أَمَّامَ الإجَابَةِ الصَّحِ	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ مِسَاحَةُ المربع = الضَّلع * الضَّلع	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ عُجِيطُ المربع = الضلع × 4	
🔲 خطأ 🗖 صحيح	_ لِلْمُرَبَّعِ 4 أَضْلاَعِ مقايسة	
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ لِلْمُرَبِّعَ 4 أَضْلاَعُ مُتَوَاذِيّة مَثْنَى مَثْنَى،	

يحَةِ:	التمرين السادس: ضَعْ علامة (١٠) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِ
🗖 خطأ 🗖 صحيح	90^0 لِلْمُثَلَّثِ الْقَائِمِ زَاوِيَةٌ قِيَاسُهَا $-$
🗖 خطأ 🗖 صحيح	 لِلْمُثَلَّثِ قَاعِدَةٌ وارتِغَاع وعُرْض
🔲 خطأ 🗖 صحيح	_ مِسَاحَةُ الْمُثَلِّثِ = الْقَاعِدَةَ فِي الأَرْتِفَاعِ
	وتَقْيِمُ الْحَاصِلَ على 2
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ مُحِيطُ الْمُثَلَّثِ = مَجْمُوعَ أَضْلاَعِهِ.
	التمرين السابع: أَكْمِلْ الإِجَابَةَ النَّاقِصَةَ:
*****	 أَتَكُونُ الْعَدَدُ الْعُشَرِي من
******	 عِنْدَ طَرْحِ الأَعْدَادِ الْعُشَرِيَةِ
******	 عِنْدَ ضَرْبِ الأَعْدَادِ الْعُشَرِيّةِ نَضَعُ الْفَاصِلَةَ
; <u>ă</u>	التمرين الثامن: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَ
عِ الْبَسْطَيْنِ وَمَقَامُهُ يُسَاوِي نَفْسَ اللَّقَامِ. 🔲	
لُمُوعِ الْبَسْطَيْنِ ومَقَامُهُ يُسَاوِي نَفْسَ الْمُقَامِ. 🔲	
نُمُوعِ الْبَسْطَيْنِ ومَقَامُهُ لا يُسَاوِي نَفْسَ الْمُقَامِ. 🔲	
	التمرين التاسع: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَ
🗖 خطأ 🗖 صحيح	 المعين: هو متوازي أضلاع، أضلاعه الأربعة مقايسة.
🗖 خطأ 🗖 صحيح	- قطرا المعين متعامدان ولهما نفس المنتصف.
t g	التمرين العاشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَ
🗆 خطأ 🗖 صحيح	_ الملايين بعد الآلاف
🗖 خطأ 📮 صحيح	1588 > 1567 _
🗖 خطأ 🗖 صحيح	7956 = 1873 + 6083

يحة:	التمرين السادس: ضَعْ علامة (*) أمّامَ الإجَابَةِ الصَّحِ
🗆 خطأ 🗖 صحيح	90^0 لِلْمُثَلَّثِ الْقَائِم زَاوِيَةٌ قِيَاسُهَا $-$
🗖 خطأ 🗖 صحيح	 لِلْمُثَلَّثِ قَاعِدَةٌ وارتِفَاع وعُرْض
🗆 خطأ 🗖 صحيح	 مِسَاحَةُ الْثَلَّثِ = الْقَاعِدَةَ فِي الارْتِفَاعِ
	وَنَقْسِمُ الْحَاصِلَ على 2
🗆 خطأ 🗖 صحيح	_ مُحِيطُ الْمُثَلَّثِ = مَجْمُوعَ أَضْلاَعِهِ،
	التمرين السابع: أَكْمِلْ الإِجَابَةَ النَّاقِصَةَ:
	🐠 يَتَكَوَّنُ الْعَدَدُ الْعُشَرِي من
	🛭 عِنْدَ طَرْحِ الأَعْدَادِ الْعُشَرِيَةِ
	 عِنْدُ ضَرْبِ الْأَعْدَادِ الْعُشَرِيّةِ نَضَعُ الْفَاصِلَةَ
: 4	التمرين الثامن: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَ
عِ الْبَسْطَيْنِ وَمَقَامُهُ يُسَاوِي نَفْسَ الْمُقَامِ. 🔲	
لُمُوعِ الْبَسْطَيْنِ ومَقَامُهُ يُسَاوِي نَفْسَ الْمُقَامِ. 🔲	
نُمُوعَ الْبَسْطَيْنِ ومَقَامُهُ لا يُسَاوِي نَفْسَ الْمُقَامِ.	
	التمرين التاسع: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَ
🗖 خطأ 🗖 صحيح	 المعين: هو متوازي أضلاع، أضلاعه الأربعة مقايسة.
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ قطرا المعين متعامدان ولهما نفس المنتصف.
19	التمرين العاشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَ
🗆 خطأ 🗖 صحيح	_ الملايين بعد الآلاف
🗖 خطأ 🗖 صحيح	1588 > 1567 _
🗖 خطأ 🗖 صحيح	7956 = 1873 + 6083

جِيحَةٍ:	التمرين الحادي عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّ
🗖 خطأ 🗖 صحيح	8764.98 = 8764.98 _
🗖 خطأ 🗖 صحيح	1567.06 < 1588.006 _
🗆 خطأ 🗖 صحيح	1.08 = 1.080
	00 - 27.4500 = 27.450 =
	التمرين الثاني عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّ
🗆 خطأ 🗖 صحيح	
🗆 خطأ 🗖 صحبح	 الْعَدَدُ 876 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ على 2
🗆 خطأ 🗖 صحيح	 الْعَدَدُ 457 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ على 2
🗆 خطأ 🗖 صحيح	 الْعَدَدُ 980 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ على 2
بحيحة:	التمرين الثالث عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّ
🗖 خطأ 🗖 صحيح	- نصف محيط المستطيل = المحيط: 2
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ طول المنطيل = نصف المحيط _ العرض
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ عرض المستطيل = نصف المحيط + العرض
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ طول المستطيل = المساحة : العرض
جِيحَةِ:	التمرين الرابع عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّ
🗖 خطأ 🗖 صحيح	مساحة المثلث = (القاعدة × الارتفاع) / 2
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ قاعدة المثلث = (المساحة × 2) / الإرتفاع
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ ارتفاع المثلث = (المساحة × 2) / القاعدة
🗖 خطأ 🗖 صحيح	ـ المثلث هو عبارة عن مضلع رباعي
بْحِيحَةِ:	التمرين الخامس عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الطَّ
🗖 خطأ 🔲 و	 مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة × الارتفاع
🗖 خطأ 🔲 و	_ قاعدة متوازي الأضلاع = المساحة _ الارتفاع
🗖 خطأ 🔲 ه	_ قاعدة متوازي الأضلاع = المساحة : الارتفاع

	التمرين السادس عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:
🗖 خطأ 🗖 صحيح	— محيط الدائرة = القطر × π
🗖 خطأ 🗖 صحيح	_ مساحة قطاع القرص = مساحة الدائرة × درجات القوس .
🗆 خطأ 🗖 صحيح	_ طول قوس الدائرة = محيط الدائرة × عدد درجات القوس/ 360
	التمرين السابع عشر: ضَعْ علامة (*) أَمَامَ الإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:
خطأ 🔲 صحيح	26400 _ يقبل القسمة على 6
خطأ 🗖 صحيح	□ 783 يقبل القسمة على 3
خطأ 🗖 صحيح	□ 2844 يقبل القسمة على 5
خطأ 🔲 صحيح	□ 4 يقبل القسمة على 4 يقبل القسمة على 4
	التمرين الثامن عشر: أَكْمِلُ الإِجَابَةَ النَّاقِصَةَ:
	عِنْدَ ضَرْبِ عدد عشري في عدد عشري:
	0 نُجْرِي عَمَلِيَةَ الضَّرْبِ
*****************	 نَضَعُ الْفَاصِلَةَ في حَاصِلِ الضَّرْبِ بِحَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ الأَرْقَامِ
	التمرين التاسع عشر:
	امْلاً الْفَرّاغَات بِالْجُوّابِ الْمُنَاسِبِ:

المُناسِس:	بالجُوَاب ا	امْلاً الْفَرّاغَات
100	-	

عدد الأضلاع	اسم المضلع	المضلع
		VA
		+ V

المسألة القالقة:

150000 DA x 5 = 75000 DA

- الْمُنْلَةُ الَّذِي يَتَقَاصَاهُ الأَبُ فِي الأَشْهُرِ الْخَمْسَةِ مِن £ 75000 DA

60000 DA x 5 = 300000 DA

ــ المُبْلَغُ الَّذِي يَنَقَاضًاهُ الإِبْنُ فِي الأَشْهُرِ الْحَمْسَةِ هُو: 300000 DA

300000 DA + 75000 DA = 375000 DA

- المُبْلَغُ الَّذِي يَتَقَاضَاهُ الإبْنُ والأَبُ مَمَّا هُو: 375000 DA

300000 DA - 75000 DA = 225000 DA

ـ المُبْلَغُ الَّذِي يَزِيدُ دَخُلُ الابنِ عَنْ الآبِ هو: 225000 DA

تسمة عدد على 2

تطبيق

0 2786 : 2 = 1393

1782:2 = 891

9 4554 : 2 = 2277

3 35600 : 2 = 17800

● 5000:2= 2500

⊙ 75368 : 2 = 37684

المسألة الأولى: -

270 Kg : 2 = 135 km/h

- الشُّرْعَةُ المُتَوَسِطَة هَلِهِ السَيَّارَة هي: 135 km/h

السألة الثانية:

3500:2 = 1750

- عَدَّهُ الْكَرَارِيسِ فِي الجُرُّمَةِ الْوَاحِدَةِ هو: 1750

المسألة الثالثة:

570 DA x 2 = 1140 DA

- ثَمَنُ اللَّحْمِ هُوَ: 1140 DA

75 DA x5 = 375 DA

_ ثَمَّنُ الْغُرِل مُوزِ: 375 DA

150 DA x 2 = 300 DA

- ثُمِّنُ التَّمْرِ هُوَ: 300.DA

1140 DA + 375 DA + 300 DA = 1815 DA

- الْمُلْكُمُ الإِجْمَالِي الَّذِي سَيَدَفَعُهُ كِمِال هُوَ: 1815 DA

1815DA: 2 = 907.5DA

النُّبَلَغُ الَّذِي سَيَدْفَعُهُ فِي كُلِّ قِسْطٍ مُوزَ: 907.5DA

المسألة الرابعة:

2500 kg + 1500 kg = 4000 kg

_ حُمُولَةُ الشَّاحِنَةُ الثالثة مي: 4000 kg

1500 kg + 2500 kg + 4000 kg = 8000 kg

- مُمُولَةُ الشَّاحِنَاتِ الثَّلاَت في الرُّحْلَةِ الْوَاحِدَةِ هي: 8000 kg

التطبيقات الماشرة

منزلة الأعداد

التمرين الأول:

9647 - 11236 - 12789 - 13797 - 16625 -

17271 - 27436 - 27438 - 36806 - 56747 - 97606.

97606 - 56747 - 36806 - 27438 - 27436 -

17271 - 16625- 13797 - 12789 - 11236 - 9647

التمرين الثاني:

O 72195 72196 72197

29629 29630 29631

6 37888 37889 37890

6 43999 44000 44001

التعرين الثالث:

 $\mathbf{0}$ 65000 + 35000 = 100000

9 99400 + 26500 = 125900

● 67837 + 25500 = 93337

2 25500 + 32500 = 58000

6 49800 + 12399 = 62199

6 68777 + 14936 = 83713

التمرين الرابع:

0.85000 + 15000 = 100000

@ 34000 + 166000 = 200000

② 200000 + 200000 = 400000

275000 + 25000 = 300000

6 485000 + 15000 = 500000

 \odot 350000 + 350000 = 700000

المسألة الأولى:

 $5650 \text{ kg } \times 2 = 11300 \text{ kg}$

- وَزُنُ الْغَمْحِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ تَحْمِلَةً فِي سَفْرَتَيْنِ هو: 11300 kg

المسألة الثانية:

37000 DA x 2 = 74000 DA

- الْبُلَغُ الَّذِي دَفَعَهُ فِي الْرَّةِ النَّائِيةِ هُوَ: 74000 DA

74000 DA + 12400 DA = 86400 DA

- المُنْلَغُ اللَّذِي يَدْفَعُهُ في المرات الثلاث من: 86400 DA

98400 DA - 86400 DA = 12000 DA

- المُنْلَغُ الْبَاقِي عَلَيْهِ أَنْ يَدْفَعَهُ هو: 12000 DA

تسمية عدد على عدد مكون من رقم واحد

0 783 : 3 = 261 **2** 2844 : 9 = 316

❷ 981 : 9 = 109

6 26400 : 6 = 4400

© 27335:5 = 5467

 \bigcirc 15875 : 5 = 3175

المسألة الأولى:

10872 kg : 4 kg = 2718

- عَدَدُ الْعُلَبِ الَّتِي تَحَصَّلْنَا عَلَيْهَا هو: 2718 عُلْبَةً

المسألة الثانية:

15750 DA: 3 = 5250 DA

_ مَنْلَغُ كُلُّ قِسْطٍ هُوَ: 5250 DA

المسألة الثالثة:

21000 DA: 6 = 3500 DA

_ ثَمَنُ الْجَهَارُ الْوَاحِدِ هُوَ: 3500 DA

المسألة الرابعة:

190500 DA: 5 = 38100 DA

- نِيمَةُ الدَّرَاجَةِ الْوَاحِدَةِ هِيَ: 38100 DA

المسألة الخامسة:

984 kg : 4 = 246 kg

_ عَدَدُ الكيلُوغرامات الَّتِي يَخْمِلُها كُلُّ عَامِل هُوَ: 246 kg

المسألة السادسة:

8760 DA: 4 = 2190 DA

- ثَمِّنُ الْبِرْمِيلِ الْوَاحِدِ هُوَ: 2190 DA

المسألة السابعة:

450:5=90

_ حِضَّةُ كُلِّ وَاحِدِ مِنْهُمْ مِي: 90 كَبِكَةُ

المسألة الثامنة:

84:6=14

_ حِطَّةُ كُلُّ وَاحِدِ مِنْهُمْ هِيَ: 14 كُرَّيَّةِ.

المستطيل

المسألة الأولى:

 $8 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 40 \text{ cm}^2$

_ بِسَاحَةُ هَٰذَا الْمُسْتَطِيلِ فِي: 40 cm²

المسألة الثانعة:

 $50 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 750 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةُ مُلَا الْحَقْلِ هِي: 750 m²

 $750 \text{ m}^2 \times 85 \text{ DA} = 63750 \text{ DA}$

 $8000 \text{ kg} \times 3 = 24000 \text{ kg}$

- خُمُولَةُ الشَّاحِنَاتِ الثَّلاَت في ثَلاَثِ رَحَلاَتِ هِي: 24000 kg

25000 kg - 24000 kg = 1000 kg

- وَزُنُ الْحُمُولَةِ الْمُتَهِيَّةِ الَّتِي لَمُ تُنْقَلُ هِي: 1000 kg

 $1000 \,\mathrm{kg} : 2 = 500 \,\mathrm{kg}$

_ حُمُولَةُ كُلِّ شَاحِنَةِ بِالنَّسَاوِي هُو: 500 kg

قسمة مدد على 10

تطبيق:

0 50500 : 10 = 5050

9 33050: 10 = 3305

② 700 : 10 = 70

 $\mathbf{\Theta}.25460:10=2546$

6 67800 : 10 = 6780

17760: 10 = 1776

المسألة الأولى:

800 DA: 10 = 80 DA

- ثُمَنُ شِرَاءِ الْقَاهُوسِ الْوَاحِدِ هُوَ: 80 DA

المسألة الثانية:

6070:10=607

ـ يَخْتُوى الصُّنْدُوقِ الْوَاحِدِ على 607 قارورات

المسألة الثالثة:

9000 L: 10 = 900

_ عَدَدُ الدُّلاِّ الَّتِي يُمْكِنُ مَلاُّهَا مِن هَذَا الْحُوْض هو: 900

المسألة الرابعة:

710 kg : 10 = 71

_ عَدَدُ الصَّنَادِينِ الَّتِي استلمها التَّاجِرُ هو: 71 صُندُوقًا

المسألة الخامسة:

1000 L: 10 L = 100

_ عَدَدُ الْبَرَامِيلِ ذَاتِ 10 لِ هُوَ: 100 بِرْمِيلٍ.

1000 L: 100 L = 10

عَدَّهُ الْبَرَامِيلِ فَات 100 أَن هُوَ: 10 براميل

3000 DA: 1000 = 3 DA

- ثَمَنُ اللَّمْ الْوَاحِدِ هُو: DA 3

المسألة السادسة:

6500 DA + 800 DA + 2000 DA = 9300 DA

- الْكُلْفَةُ الإِجَالِيَّةُ لِكُلُّ الأَحْذِيَةِ مِيَ: 9300 DA

9300 DA: 10 = 930 DA

- كُلْفَةُ الزَّوْجِ الْوَاحِدِ من الأَحْدِيَّةِ مو: 930 DA

_ عُرْضُ الْحُقْلِ هُوَ: 10 m

850000 DA + 262500 DA = 1112500 DA

- الْبُلُغُ الَّذِي صَرَ فَهُ الرَّجُلُ هَوَ: 1112500 DA

1250000 DA-1112500 DA = 137500 DA

_ الْمُثِلَّةُ الَّذِي وَقَرَهُ الرَّجُلُ هُوَ: 137500 DA

المسالة الثامنة:

 $35 \text{ m} \times 24 \text{ m} = 840 \text{ m}^2$

- مِسَاحَةُ الأَرْضَ هِيّ: 840 m²

 $840 \text{ m}^2 \times \frac{25}{100} = 210 \text{ m}^2$

- الْمُسَاحَةُ المُخَصَّصَةُ لِزِرَاعَةِ الْحُبُوبِ مِي: 210 m²

 \bar{j} 2,1 = 210

 $2.1 \times 7 = 14.70$

_ تحويةُ الإنتاج هِيّ: 14,70

 $14.70 \times \frac{1}{10} = 1.47$

_ رَزْنَ الْقَمْحِ الَّذِي سَيُخْرِجُهُ الْفَلاَّحُ هُوَ: 1,47

المسألة التاسعة:

168 m: 2 = 84 m

- عُرْضُ الْحَقِّلِ هُوَ: 84 m

 $(168 + 84) \times 2 = 504 \text{ m}$

_ عُيطُ مُذَا الْحُقُلِ هُوَ: 504 m

504 m - 5 m = 499 m

_ طُولُ السُّيَاجِ مُوَ: 499 m

499 m x 85 DA = 42415 DA

_ ثَمَنُ السُّيَاجِ مُوَ: 42415 DA

المالة العاشرة: 600 m × 854 m = 512400 m²

_ مِسَاحَةُ الأَرْضِ هِي: 512400 m^2

 $512400 \text{ m}^2 \times \frac{1}{4} = 128100 \text{ m}^2$

- بِسَاحَةُ الْمُدْرَسَةِ هي: 128100 m²

 $512400 \text{ m}^2 - 128100 \text{ m}^2 = 384300 \text{ m}^2$

_ يسَاحُهُ النُّسجِدِ من: 384300 m²

_ ثَمَنُ مُذَا الْحُقُل مُورَ: 63750 DA المسألة الثالثة:

 $20 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 300 \text{ m}^2$

- مِشَاحَةُ هَذَا لَلْلُعَبِ هِي: 300 m2

 $300 \text{ m}^2 \times 29.5 \text{ DA} = 8850 \text{ DA}$

- كُلْفَةُ ترصيف عَذَا اللَّعَبِ مِي: 8850 DA

المسألة الرابعة:

 $-7 \text{ m x } 4 \text{ m} = 28 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةُ الْقَاعَةِ هي: 28 m²

أُحَوَّ لُ:

 $28 \text{ m}^2 = 280000 \text{ cm}^2$

 $20 \text{ cm } \times 20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2$

_ مِسَاحَةُ الْبِلاَطَةِ مِيُ الْ 400 cm²

 $280000 \text{ cm}^2 \mid 400 \text{ cm}^2 = 700$

_ عَدَدُ الْبِلاَ طَاتِ الَّتِي تَلْزُ مُنَا هِو: 700 بِلاَطْة.

المسألة الخامسة:

 $216 \text{ m}^2 : 18 \text{ m} = 12 \text{ m}$

- عُرْضُ اخْدِيقَة هُو: 12 m

(12 m + 18 m): 2 = 60 m

- نِحِيطُ الْحَقْلِ مُوز: m 60 m

 $60 \text{ m} \times 12 \text{ DA} = 720 \text{ DA}$

_ كُلْفَةُ الشُّورَ هِيَ: 720 DA

المسألة السادسة:

الغرض	الطول	المساحة
70 m	82 m	5740 m ²
15 m	25 m	375 m ²
75 m	36 m	2700 m

المسألة السابعة:

1250000 DA x $\frac{68}{100}$ = 850000 DA

_ المُنكَةُ الَّذِي صَرّفَةُ الرَّجُلُّ على بِنَاءِ يَثِيِّهِ هُوّ: 850000 DA

1250000 DA $\times \frac{21}{100} = 262500 DA$

ــ المُبْلَغُ الَّذِي اشْتَرَى بِهِ الرَّجُلُ الْبُسْتَانَ مُوّ: 262500 DA

44 m : 2 = 22 m

_ نِصْفُ مُحِيطُ الْحَقَل هُوَ: m

22 m - 12 m = 10 m

المسألة الحادية عشر:

 $(68 \text{ m} + 85 \text{ m}) \times 2 = 306 \text{ m}$

- عبط المنتطيل هو: 306 m

 $306 \text{ m} \times 3 = 918 \text{ m}$

_ طُّ لُ السَّلَكِ النَّنْعَةِ مَل هِ : 918 m

918 m×48 = 44064 DA

_ ثَمَنُ الشَّلُكِ النَّنْعَمُّلِ هو: 44064 DA

84 × 350 = 29400 DA

- ثَمَنُ الأَعْمِدَة هِ: 29400 DA

44064 + 29400 + 1400 = 74864 DA _ كُلْفَةُ تُسْبِحِ الْحُقُلِ هِي: 74864 DA

المسألة الأولى:

 $94 \text{ m} \times 94 \text{ m} = 8836 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةُ المُشْتَلَةِ مِي: 8836 m²

 $15 \text{ m} \times 15 \text{ m} = 225 \text{ m}^2$

- يستاخةُ الحوض هي: 225 m²

 $8836 \text{ m}^2 - 225 \text{ m}^2 = 8611 \text{ m}^2$

- الْمُسَاحَةُ الْبَاقِيَةُ لِلْغَرْسِ هِيّ: 8611 m2

المسألة الثانية:

 $48.5 \text{ m} \times 48.5 \text{ m} = 2352.25 \text{ m}^2$

_ بِسَاخَةُ السَاحَةِ فِي: 2352,25 m²

 $25.50 \text{ DA} \times 2352,25 \text{ m}^2 = 59982,375 \text{ DA}$

_ لَمَنُ تَعْمِيدِ هَذُو الشَّاحَةِ هِي: 59982,375 DA

المسألة التالثة:

 $1.5 \text{ m} \times 1.5 \text{ m} = 2.25 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةُ يَطْعَةُ الْفُرَاشِ هِيَ: 2,25 m²

 $33 DA \times 2.25 m^2 = 74.25 DA$

_ ثَمَنُ الْقُهُاشِ لِلْوَحَةِ هُوَ: 74,25 DA

المسألة الرابعة:

 $50 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 2500 \text{ m}^3$

_ مِسَاحَةُ الْرُغِي فِيُ: 2500 m²

2500 m² x 45 DA = 112500 DA

_ تُحَدِّرُ شِرَاءِ اللَّهِ عَي هُوَ: 112500 DA

 $50 \text{ m} \times 4 = 200 \text{ m}$

_ طُرِلُ مُذَا الشَّلْكِ هُوَ: 200 m

200 m × 45 DA = 9000 DA

_ تَمَنُ تَسُوير مَذَا الْحَقْل مُون . 9000 DA

المسألة الخامسة:

456 m | 4 = 114 m

- ضِلْم فَذَا الْحَقْل هُو: 114 m

 $114 \text{ m} \cdot 114 \text{ m} = 12996 \text{ m}^2$

- بِسَاحَةُ الْحُقْلِ فِي: 12996 m²

المسألة السادسة:

6240 DA | 12 DA = 520 m

_ نجيطُ هَلِيهِ الأَرْضِ هِيّ: 520 m

520 m - 2 m = 518 m

_ طُولُ هُذَا الْحَاجِزِ هُوَ: 518 m

2.1711

المسألة الأولى:

 $(35 \text{ m} \cdot 52 \text{ m}) \mid 2 = 910 \text{ m}^2$

_ بِسَاحَةُ الأَرْضِ هِي: 910 m²

 $18 \text{ m} \cdot 12 \text{ m} = 216 \text{ m}^2$

_ بِسَاحَةُ الْبُنِي مِي: 216 m²

 $910 \text{ m}^2 - 216 \text{ m}^2 = 694 \text{ m}^2$

- يسَّاحَةُ الأَرْضِ الْبَاتِيَةِ يَعُدَ بِنَاءِ الْمُنْزِلِ هِيَ: 694 m²

المسألة الثانية: $2 = 2160 \text{ m}^2$ (96 m · 45 m) $2 = 2160 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةُ الْحُقُل مِيّ: 2160 m²

750 DA · $2160 \text{ m}^2 = 1620000 \text{ DA}$

- ثَمِنُ الأَرْضِ هُوَ: 1620000 DA

المسألة التالثة:

 $(48 \text{ m} \cdot 26 \text{ m}) \mid 2 = 624 \text{ m}^2$

- يتاحَّةُ الأرْضِ عِي: * 624 m

405600 DA | 624 m² = 650 DA

_ تَمِّنُ المُثِي المُرَبِّعِ الْوَاحِدِ مُون A 650 DA

المسألة الرابعة: $26 \text{ m} \cdot 26 \text{ m}$ | $2 = 975 \text{ m}^2$

- يِسَاجَةُ الأَرْضِ مِّيُ: 975 m2

 $15 \text{ m} - 15 \text{ m} = 225 \text{ m}^2$

_ الْمُسَاحَةُ الَّتِي شَغَلَتْهَا الْبِنَايَةُ مِي: 225 m²

 $975 \text{ m}^2 - 225 \text{ m}^2 = 750 \text{ m}^2$

- الْمَنَاحَةُ الْمُنِيَّةُ مِيَ: 250 m²

- كَمِيَّة السُّرَادِ النُّسْتَعْمَلِ هِي: 1800 kg

$$1800 \text{ kg} : 50 \text{ kg} = 36$$

جمح الأعداد العشرية

التطسق الأولى:

0
$$15.85 \pm 17.17 = 33,02$$

0
$$15.85 + 17.17 = 33.02$$
 0 $25.86 + 10.35 = 36.21$

التطبيق الثاني:

$$\mathbf{0}$$
 8.45 m + 2.45 m = 10.9 m

المسألة الأولى:

السالة التائدة

536,15 DA:24

المسألة الثالثة:

65.175 km + 74.25 km = 139,425 km

_ ذُولُ الطِّرِينِ الْمُعَدِّدِ هُوَ: 139,425 km

المسألة الرابعة:

38.50 kg x 87.55 DA = 3370,675 DA

- يَمَةُ السَّهَاوِ فِي الْرُحَلَةِ الأُولَى هي: 3370,675 DA

87.55 DA + 3.85 DA = 91.40 DA

- ثَمَنُ الْكِيلُوغُرَامِ الْوَاحِدِ مِن السادِقِ الْمُرْجَلَةِ الثَّانِيَةِ هُوَ:

91.40 DA

 $38.50 \text{ kg} \times 91.40 \text{ DA} = 3518.9 \text{ DA}$

- قِيمَةُ السُّهَادِ فِي المُرْحَلَةِ الثَّانِيَةِ هي: 3518,9 DA

3370,675 DA + 3518,9 DA = 6889,575 DA

- الْقِيمَةُ الإِجْمَالِيَّةُ الَّتِي دَفَعَهَا النَّاجِرُ هِيَ: 6889,575 DA

المسألة الخامسة:

$$\frac{78 \times 2}{3} = 52 \text{ m}$$

$$(78 \text{ m} \times 52 \text{ m}) \mid 2 = 2028 \text{ m}^2$$

المسألة السادسة:

$$168 \text{ m } \times \frac{2}{3} = 112 \text{ m}$$

$$(168 \text{ m } \times 112 \text{ m}) : 2 = 9408 \text{ m}^2$$

أحول

$$9408 \text{ m}^2 = 94.08 \text{ dam}^2$$

النسالة السابعة:

$$84 \text{ m} \times \frac{1}{3} = 28 \text{ m}$$

$$(84 \text{ m} \times 28 \text{ m}) : 2 = 1176 \text{ m}^2$$

666792 DA
$$\times \frac{3}{4}$$
 = 500094 DA

$$(200 \text{ m} \times 144 \text{ m}) : 2 = 14400 \text{ m}^2$$

التحويل:

$$14400 \text{ m}^2 = 144 \text{ dam}^2$$

طرح الأعداد العشرية

التطبيق الأول:

- **0** 125. 75 117.95 = 7.8
- **9** 79.20 46.85 = 32,35
- **②** 48,50 − 34,75 = 13,75
- **6** 144.65 75.13 = 69,52
- 65.38 23.69 = 41.69
- **6** 650,13 240,18 = 409,95

التطبيق الثاني:

- \bullet 25.207 kg 18.459 kg = 6,748 kg
- $\mathbf{\Theta}$ 0.438 kg 0.049 kg = 0,389 kg
- \odot 8.575 km 6.500 km = 2.075 km
- 734 L 238.3 L = 495,7 L

المسألة الأولى:

543.50 DA - 210.85 DA = 332,65 DA

_ النُّقُودِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَهُ مِي: 332,65 DA

المسألة الثانعة:

416.5 kg + 713.5 kg = 1130 kg

- كَبِيَّةُ الْحُمُصِ الْمِتَاعَةِ هي: 1130 kg

1785.5 kg - 1130 kg = 655,5 kg

- كَمِيَّةُ الْخُمُصِ الَّتِي يَقِيَتْ عِنْدَهُ فِي: 655,5 kg

السالة الثالثة:

12.750 km + 33.77 km = 46.52 km

_ طُولُ الأنابيب الَّتي مُدَّتْ هُوّ: 46,52 km

217.506 km - 46,52 km = 170,986 km

عَدَهُ الْكِيلُومِثْرَاتِ الَّتِي بَقِيتُ خَا أَنْ تَضْعَهَا فِي الأَشْهُرِ الثَّلاَّقَةِ

الْبَانِيَّ هِو: 170,986 km

المسالة الرابعة:

1200.5 DA + 2515.6 DA + 1300 DA =

5016, LDA

- الْمُلَمُّ الَّذِي صَرَ فَهُ الأَبُ هُوَ: 5016,1 DA

6788,12 DA - 5016,1 DA = 1772,02 DA

- الْكِلَّمُ الَّذِي يَقِي مَمَ الأَبِ هُوَ: 1772,02 DA

المسألة الخامسة:

130.95 kg - 12.65 kg = 118.30 kg

- وَزُنُ الرَّبِ الصَّاقِ هُوَ: 118.30 kg

118.30 kg : 0.91 kg = 130 L

- عَدَدُ اللُّمْرَاتِ مِن الزَّيْتِ في هَذَا الْبِرْمْيل هُوَ: 130 L

130 L × 80.5 DA = 10465 DA

- ثَمَنُ شِرَاءِ الزُّيْتِ مُو: 10465 DA

130 L x 100.5 DA = 13065 DA

السألة الخامسة:

83.40 DA + 94.85 DA = 178,25 DA

- تَمَنُ الْكَمِيةُ الأُرلَى والنَّائِيةُ النِّي بَاعَهَا النَّاجِرُ مِنَ: 178,25 DA

287.50 DA - 178,25 DA = 109,25 DA

_ ثَمَنُ الْكَمِيّةِ النَّالِيَّةِ هُوَ: 109,25 DA

المسألة السادسة:

425 DA x 42 = 17850 DA

- تَمَنُّ شِرَاءِ كُلُّ الدِّرَاجَاتِ هُوَ: 17850 DA

17850 DA x 7 % = 1249,5 DA

- مَصَارِيفُ النَّقُل مِي: 1249,5 DA

17850 DA + 1249,5 DA = 19099,5 DA

- كُلْفَةُ شِرَاهِ الدِّرَاجَاتِ هِيَ: 19099,5 DA

- تَكُلُفُهُ الْبَيْعِ = تَكُلُفَهُ الشِّرَاءِ + الْفَائِدَة

19099,5 DA +2835 DA = 21934,5 DA

- ثَمَنُ بَيْع كُلُّ الدِّرَاجَاتِ هُوَ: 21934.5 DA

المسألة السابعة:

897,87 m + 365.33 m = 1263,2 m

- عَدَدُ الأَمْتَارِ مِنْ الْقُهَاشِ الَّذِي بَاعَهُ النَّاجِرُ هُوَّ: 1263,2 m

المسالة التامنة:

586.15 km + 498.65 km + 631.79 km = 1716.59 km

- طُول الطّريق المُعَنَّد بالكيلومترات هو: 1716.59 km

- تعويل:

1716.59 km = 1716590 m

- طُول الطَّريق المُعَبَّدِ بالأمنار هو: 1716590 m

المسألة التاسعة:

25630.14 + 17880.90 + 32900.84 = 76411.08 DA

- الْمُلِلَغُ الذي تُحَصَّلُ عَلَيْهِ صَاحِبُ الْفُنْدُقِ هو: 76411.08 DA

المسألة العاشرة:

17.65 kg + 14.250 kg + 45 kg = 76.9 kg

- الْوَزْنُ الْكُلِّي هَذِهِ الأَشْيَاءِ هُوَ: 76.9 kg

ضرب الأعداد العشرية

تطبيق:

- **0** 251 · 63:17 = 15855,67
- $\mathbf{0.314.11} \cdot 2.15 = 675.33$
- **◎** 311 · 16:11 = 5010,21
- **233.1** 12.73 = 2967,36
- @138 31.111 = 4293,318
- **3**.514.3 · 1.72 = 884,59

المسألة الأولى:

5.8 m x 36.80 DA = 213,44 DA

- ثَمَنُ الأَنْبُوبِ الأَوْلِ هُوَ: 213,44 DA

12.25 m x 21.60 DA = 264.6 DA

- ثَمَنُ الأَثْبُوبِ النَّانِي هُوَ: 264,6 DA

285 DA + 1455.67 DA + 213,44 DA + 264,6

DA = 2218,71 DA

- التَّكَالِيف الإِجْمَالِيَة لِمِيْدِهِ الأَشْغَالِ هِيَ: 2218,71 DA

المسألة النائمة:

 $7 \text{ m} \times 2 = 14 \text{ m}$

- _ قُطْرُ الدَّائِرَةِ هُوَ: 14 m
- عُيطُ الدُّائِرَةِ = الْقُطْرُ ٠ π

 $14 \text{ m} \times 3.14 = 43.96 \text{ m}$

_ غُيطُ الدَّائِرَةِ هُوَ: 43,96 m

المسألة الثالثة:

- _ حِصَّةُ الأَوْلِ: ١١١١١١١١١١١١
- - and the second second
- - _ حِصَّةُ كُلُّ مُفْتَرِكِ بِالتَّسَاوِي هِيَ: 3771,42 DA

3771,42 DA × 8 = 30171,36 DA

- حِصَّةُ النِّشَرِّكِ الأَوَّل: 30171,36 DA

3771,42 DA X 4 = 15085,68 DA

- حِصَّةُ النَّشَرُكِ النَّاني: 15085,68 DA

 $3771,42 \text{ DA} \times 2 = 7542,84 \text{ DA}$

_ حِضَّةُ النَّفَرُكِ النَّالِثِ: 7542,84 DA

المسألة الرابعة: -

خَجْمُ مُتَوَازِي المُسْتَطِيلاَت = ط x ع x ر

 $2.4 \text{ m} \times 1.7 \text{ m} \cdot 0.75 \text{ m} = 3.06 \text{ m}^3$

 $3.06 \text{ m}^3 = 3060 \text{ L}$

_ سِعَةُ الْحَرَّانِ بِاللَّمْرِ هِيَ: L 3060

_ تُمَنَّ بَيْمِ الرَّيْتِ مُوَ: 13065 DA

13065 DA - 10465 DA = 2600 DA

- الْفَايِدَةُ الَّتِي حَقَّقَهَا التَّاجِرُ هِيَّ: 2600 DA

المسألة السادسة:

1578.75 DA : 210.5 DA = 7.5 m

- طُولُ قِطْعَةِ الْقُرَاشِ هِي: 7.5 m

7.5 m x 250.5 DA = 1878.75 DA

- ثَمَنُ بَيْع قِطْعَةِ الْقُرَاسِ مِي: 1878.75 DA

1878.75 DA - 1578.75 DA = 300 DA

الْمُلَكُغُ اللَّذِي رَبِحَهُ النَّاجِرُ مُونَ \$ 300 DA

المسألة السابعة:

 $\frac{423}{190}$ = 2.35 DA

_ كُلْفَةُ الْوَجْبَةِ الْوَاحِدَةِ لِكُلِّ تِلْمِيذِ هِي: 2.35 DA

20 kg x 650.5 DA = 13010 DA

- تَمَنُّ شِرَاهِ اللَّحْمِ مُوَ: 13010 DA

13010 DA : 180 = 72,28 DA

- تَكُلُنُهُ سَهُم التَّلُوبِذِ الْوَاحِدِ مِن اللَّحْمِ مِيَ: 72,28 DA

72,28 DA + 2.35 DA = 74.63 DA

- تَجْمُوع اللَّصَارِيف لِكُلِّ يَلْمِيذِ هِيّ: 74.63 DA

المسألة التامنة:

1.750 kg x 350.81 DA = 613.92 DA

- ثَمَنُ اللَّحْمَ اللَّهُرُومِ هُوَّ: 613.92 DA

1750.16 DA - 613.92 DA = 1136,24 DA

- ثَمَنُ الْفَخِدُ هُوَ: 1136,24 DA

1136,24 DA : 1.25 kg = 908.99 DA

- ثَمَنُ شِرَاءِ الْكِيلُوغُرَامِ الْوَاحِدِ مَن الْفَحِدِ مُوِّ؛ 908.99 DA

المسألة الناسعة:

7500.12 m - 5791.4 m = 1708.72 m

_ الْفَرُق بِينَ مَا مَشَاءُ فِي الْيَوْمِ الأَوَّلِ والثَّانِي هُوَ: 1708,72

المسألة العاشرة:

3650.14 m + 1789.50 m = 5439,64 m

_ طُولُ هذين السُّلُكَيْن مَعَا هُوَ: 5439,64 m

3650.14 m - 1789.50 m = 1860.64 m

_ الْفَرِقُ بَيْنَهُمَا هُوَ: 1860,64 m

 $\frac{3060 \times 3}{1836 L}$

_ حَجْمُ اللَّهِ اللَّهُوعَ هُو: 1836 L

1836 L: 204 L = 9

_ عَدَدُ الآيَّامِ الَّتِي أُفْرِغَ فِيهَا الْخَزَّانُ هُوَ: 9 أَيَّام.

المسألة الخامسة:

87.90 m × 5.6 kg = 492,24 kg

_ وَزْنُ الْقِطْعَةِ الْحَدِيدِيَّةِ مُونَ: 492,24 kg

492,24 kg x 285 DA = 140288,4 DA

- ثُمَنُ الْعَارِضَةِ الْحَدِيدِيّةِ هُوَ: 140288,4 DA

تسمة الأعداد العشرية

نسمة عدد عشري على عدد صحيح

 $\mathbf{0}$ 26.7: 3 = 8.9

6 64.47 : 21 = 3.07

9 735.13 : 25 = 29,40

6 167.89: 159 = 1.05

6 59.5 : 7 = 8.5

0.899:8=0.11

0 6.32 : 4 = 1.58

3 679.14: 11 = 61.74 المسالة الأولى:

727.5 DA: 5 = 145.5 DA

- المُبْلَغُ الَّذِي يُوَقُرُهُ فِي الشَّهْرِ الْوَاحِدِ مُوَّ: 145,5 DA

المسألة الثانية:

45600.75 DA: 3 = 15200.25 DA

- كِرَازُهُ فِي الشُّهُرِ الْوَاحِدِ مُوَّ: 15200,25 DA

المسألة الثالثة:

876.56 DA - 657 = 219.56 DA

- ثَمَنُ السِّيجِ هُوَ: 219,56 DA

219,56 DA: 4 DA = 54,89 DA

- لَمَنُ الْمَرْ مِن الْقُرَاشِ هُوَ: 54,89 DA

المسألة الرابعة:

252.50 DA : 5 kg = 50.5 DA

- ثَمَنُ الْكِيلُوعُوامِ الْوَاحِدِ مُونَ 50,5 DA

المسالة الخامسة:

 $3 L \times 65.6 DA = 196.8 DA$

_ ثَمَنُ الرِّيْتِ مُنَّ 196,8 DA

449.3 DA - 196,8 DA = 252,5 DA

_ فَمَنُ الشُّكُو الإِجْمَالِ هُوَ: 252,5 DA

252.5 DA : 5 kg = 50.5 DA

- ثَمَنُ الْكِيلُوغُرَام الْوَاحِدِ من الشُّكِّر هُوَ: 50,5 DA المسألة السادسة:

546.98 DA | 14 = 39.07 DA ــ الْلِلْمُ الَّذِي يَدْنَعُهُ كُلُّ تِلْمِيذِ هُوَ: 39,07 DA

قسمة الأعدان العشرية

قسمة عدد صحيح على عدد عشري

تطبيق

9 5726 : 2.18 = 2626,60

0 56 : 0.7 = 80 **②** 70 : 3.5 = 20 **3** 3687 : 4.25 = 867.52

6 8780:6.9 = 1272.46

المسألة الأولى: 1162,5 m : 2.5 m = 465

عَدَدُ الْفَسَاتِينِ الَّتِي يُمْكِنُ خِيَاطَتِهَا هِي: 465 فَسَتَالناً.

المسألة الثانية:

252 L: 0.9 L = 280

120 : 0.12 = 1000

_ عَدَدُ الزُّ جَاجَاتِ هُوَ 280 زُجَاجَةِ.

المسألة الثالثة:

9100 DA: 3.25 m = 2800 DA

- بِيغُرُ الْمُرْمِنَةُ هُوَ: 2800 DA

المنسألة الرابعة:

18 km : 1.5 km = 12

_ عَدَدُ الدُّورَاتِ الَّتِي دَارَهَا حَوْلَ المُّيدَانِ هِي: 12 دَوْرَة

المسألة الخامسة:

576.67 DA: 67.9 DA = 8.5 L

_ عَدَدُ اللَّثْرَاتِ مِن الزَّيْتِ في الدُّنِ مِي: 1 8.49 L

المسألة السادسة:

63 m: 0.75 m = 84

_ عَدَدُ الْخُطُواتِ الَّتِي خَطَاهَا المُعَلَّمُ هِيَ: 84 خُطْوَةٍ.

تسمة الأعداد العشرية عة عدد عشري على عدد عشري

0.5.4 : 0.3 = 18

9:43.196:7.48 = 5,77

9 36.8 : 0.08 = 460

9 504.7 : 0.7 = 721

127.04 • 9.23 = 13.76 **3** 40.25 • 2.5 = 16.1

976.39 DA: 62.75 DA = 15.56 L

_ عَدَدُ لِنُرَاتِ الرَّيْتِ فِي الدُّنِ مُوَدُ 15.56 L

المسألة التأنية:

السالة الأولى:

128.40 DA: 3.45 DA = 37, 21 m

المسألة الثانية:

$$\frac{135 \times 5}{45} = 15 \text{ km}$$

- الْمُنَافَةُ اللَّقْطُوعَةَ بِالسَيَّارَةِ هِيَ: 15 km

$$\frac{135 \times 36}{45} = 108 \text{ km}$$

_ الْمُسَافَةُ الْقُطُوعَةُ بِالْحَافِلَةِ هِي: 108 km

15 km + 108 km = 123 km

- عَجُمُوعِ الْمُسَافَتَيْنَ مَعَا هُوَ: 123 km

135 km - 123 km = 12 km

- الْمُنَافَةَ الْقُطُوعَةَ مَشْبًا على الأَقْدَامِ هِيَ: 12 km

المسالة القالفة:

3266 km : 2 = 1633 km

- الْمُسَافَةُ الَّتِي فَطَعَهَا فِي الْجَزَّلَةِ النَّائِيَّةِ مِيَّ: 1633 km

$$3266 \text{ km} \times \frac{2}{5} = 1306.4 \text{ km}$$

- الْمُسَافَةَ الَّتِي قَطَعَهَا فِي الْجَوْلَةِ النَّالِيَّةِ هِيَ: 1306.4 km

3266 km + 1633 km + 1306.4 km = 6205.4 km

- الْمُنَافَةَ الإِجْمَالِيِّةِ الَّتِي قَطَعَهِ إِنَّ إِجْمَالِيِّهِ اللَّهِ كَمَل

هِيَ: 6205.4 km

المسألة الرابعة:

284700 DA + 153300 DA = 438000 DA

- نِجُمُوعَ الْفَائِدَتَيْنِ هُوَ: 438000 DA

$$\frac{284700}{420000}$$
 x $100 = 65 \%$

- يُسْبَدِّ بَيْعِ الْحُفْرِ مِنَ: % 65

$$\frac{153300}{438000} \times 100 = 35 \%$$

_ يُسْبَوَ بَيْعِ الْفَوَاكِوهِينَ: % 35

المسألة الخامسة:

25 DA x $\frac{2}{5}$ = 10 DA

- الْمِلْغُ الَّذِي صَرَفَهُ هُوّ: 10 DA

25 DA- 10 DA = 15 DA

- الْمُبْلَغُ الَّذِي بَقِيَ مَعَهُ مُوَ: DA 15 DA

المسألة السادسة:

180 DA
$$\times \frac{2}{3} = 120 DA$$

_ طُولُ هَذَا الشَّلَك هُو : 37. 21 m

المسألة الثالثة:

17.55 kg x 83.40 DA = 1463,67 DA

- ثَمَنُ شِرَاءِ الْحُبُوبِ فِي الْمُرَّةِ الأُونَى هُوَ: 1463,67 DA

250 kg · 81.15 DA = 21287. 5 DA

_ قَمَنُ شِرَاءِ الْحَيْرِبِ فِي المَرَّةِ النَّائِيةِ هُوَ: 21287. 5 DA

250 + 17.55 = 267.55 kg

_ اشْتَرَى التَّاجِرُ: 267.55 kg

(21287. 5 DA + 1463,67 DA) | 267,55 =

85.03 DA

الثَّمَنُ الْوَسَطِي لِشِرَاءِ الْكِيلُوغْرَامِ الْوَاحِدِ من الْعَدَسِ هُوَ:
 85.03 DA

المسألة الرابعة:

562.5 DA: 45.5 DA = 12.36 kg

- وَزْنِ الْبُعْلَاطَا الَّتِي اشْتَرَاهَا مُوزَ: 12.36 kg

السالة النامسة:

126.25 DA; 65.55 kg = 1.92 L

_ عَدَدُ لِتْرَاتِ الزَّيْتِ الَّذِي الْمُتَرَّاةُ هُوَ: 1.92 L

المسألة السادسة:

193.75 DA: 12.5 DA = 65,5 DA

- ثَمَنُ الْكِيلُوغَرَامِ الْوَاحِدِ مُوَ: 65,5 DA

جمع وطرح الكسور

تطبيق: أنْجزْ مَا يلِي:

 $o^{\frac{22}{3}}$

 $\bullet = \frac{374}{315}$

 $\frac{235}{8}$

 $o \frac{1}{3}$

المسألة الأولى

 $\frac{9823 \ 3}{15} = 1964.6 \ \mathrm{m}^2$

 1964.6 m^2 : حِصَّةُ الإِبْنِ الأَرَّكِ مِيّ: -

 $\frac{9823 \cdot 10}{15} = 6548,66 \text{m}^2$

_ حِصَّةُ الابْنِ الثَّانِي هِي: 6548,66m²

 $1964.6 \text{ m} + 6548,66 \text{ m} = 8513,26 \text{ m}^2$

_ حِصَّةُ الابْن الأَوَّلِ والنَّانِ مِنَ: 8513,26 m²

 $9823 \text{ m}^2 - 8513,26 \text{ m}^2 = 1309,74 \text{ m}^2$

_ حِضَّةُ الابْنِ الثَّالِثِ هِيَ: 1309,74 m²

المسألة السابعة:

$$1600 \text{ DA} \times \frac{3}{4} = 1200 \text{ DA}$$

- حِصَّةُ الشَّخْصِ الثَّانِي هِيَ: 400 DA

المسألة الثامنة:

$$210 \text{ km} \times \frac{3}{5} = 126 \text{ km}$$

$$210 \text{ km} - 126 \text{ km} = 84 \text{ km}$$

المسألة التاسعة:

240 DA
$$\times \frac{2}{3} = 160 DA$$

_ حَجْمُ اللَّهِ النُّسَعْمَل فِي المُّرَّةِ الأُركَى هُوَ: 12.5 m

$$37.5 \text{ m}^3 \cdot \frac{2}{5} = 15 \text{ m}^3$$

$$12.5 \text{ m}^3 + 15 \text{ m}^3 = 27.5 \text{ m}^3$$

$$37.5 \text{ m}^3 - 27.5 \text{ m}^3 = 10 \text{ m}^3$$

المسألة الرابعة:

$$780 \cdot \frac{1}{10} = 78$$

$$780 - 78 = 702$$

تبليط المربج والمستطيل

المسألة الأولى:

$$4.30 \text{ m} \times 3.9 \text{ m} = 16,77 \text{ m}^2$$

أحول:

$$16.77 \text{ m}^2 = 167700 \text{ cm}^2$$

$$167700 \text{ cm}^2$$
: $225 \text{ cm}^2 = 745.33 \text{ m}^2$

المسألة الثانية:

$$10 \text{ m} \times 9 \text{ m} = 90 \text{ m}^2$$

$$25 \text{cm} \times 25 \text{ cm} = 625 \text{ cm}^2$$

تحويل:

$$90 \text{ m}^2 = 900000 \text{ cm}^2$$

$$900000 \text{ cm}^2 : 625 \text{ cm}^2 = 1440$$

ضرب وتسمة الكسور

$$\frac{72}{180}$$

المسالة الأولى:

$$126 \text{ m } \times \frac{1}{3} = 42 \text{ m}$$

$$\frac{126 \times 42}{2} = 2646 \text{ m}^2$$

المسألة الثانية:

2318 DA
$$\times \frac{3}{4} = 1738,5$$
 DA

المسألة الثالثة:

$$37.5 \text{ m}^3 \times \frac{1}{3} = 12.5 \text{ m}^3$$

حلول المسائل

المسألة الأولى:

 $3.5 \text{ m} \times 5.8 \text{ kg} = 20,3 \text{ kg}$

_ زَزْنُ الْقِطْعَةِ الْحَدِيدِيَّةِ هُوَ: 20,3 kg

السألة الثانية:

5.75 m x 128.25 DA = 737,43 DA

- فَمَنُ الْقُرَاشِ هُوَ: 737,43 DA

5.8 kg x 150.75 DA = 874,35 DA

- ثَمَنُ الصُّوفِ هُوَ: 874,35 DA

737,43 DA+ 874,35 DA + 1330,35 DA = 2942,13 DA

_ ثَمَنُ كُلُفَةِ الْفِرَاشِ هُوَ: 2942,13 DA

السألة الثالثة:

 $(140 \text{ m} + 90 \text{ m}) \times 2 = 460 \text{ m}$

- نجيطُ الْمُلْعَبِ هُوَ: 460 m

460 m - 6 m = 454 m

- طُولُ الشُّورِ هُوَ: 454 m

454 m x 45 DA = 20430 DA

- تَكُلُفَةُ النُّورِ هِيَ: 20430 DA

20430 DA + 250.5 DA = 20680,5 DA

_ كُلْفَةُ النَّشْرُوعِ هِيَ: 20680,5 DA

المسألة الرابعة:

 $6 \text{ m} \times 8.50 \text{ DA} = 51 \text{ DA}$

_ ثَمَنُ الأَثَابِ مُوَ: DA 51 DA

51 DA + 277 DA + 97 DA = 425 DA

_ الْقِيمَةُ الْكُلِيَّةُ للأَدْرَاتِ مِيَ: 425 DA

277 DA: 10 = 27.7 DA

_ يبغرُ السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ هُوَ: 27.7 DA

المسألة النامسة:

1250 DA + 8350 DA = 9600 DA

_ نَمَنُ الْبَيْعِ الإِجْمَالِي هُوَ: 9600 DA

12500 DA - 9600 DA = 2900 DA

_ المُبْلَغُ الَّذِي خَسِرَه الرَّجُلُ مُوّ: 2900 DA

- عَدَدُ الْبِلاَطَاتِ الَّتِي يَلْزِمُنَا لِتَبْلِيظِ الْفُرْفَةِ هُوَ: 1440 بِلاَطَّةِ. المسألة الثالثة:

 $4 \text{ m} \times 3.6 \text{ m} = 14.4 \text{ m}^2$

_ بِسَاحَةُ الْغُرْفَةِ هِي: 14,4 m2

 $20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2$

_ مِسَاحَةُ الْبِلاَطَةِ: 200 cm²

_ أَخَوْلُ:

 $14.4 \text{ m}^2 = 144000 \text{ cm}^2$

 $144000 \text{ cm}^2 : 400 \text{ cm}^2 = 360$

- عَدَدُ الْبِلاَطَاتِ الَّتِي يَلْزَمُنَا لِتَبْلِيطِ الْغُرُفَةِ هُوَ: 360 بِلاَطَةِ.

360 x 65.75 DA = 23670 DA

_ نَمَنُ شِرَاهِ الْبِلاَطَاتِ هِيَ: 23670 DA

23670 DA + 660 DA = 24330 DA

- تَكَالِفُ تَبْلِيطُ الْغُرُفَةِ مِيَ: 24330 DA

المسألة الرابعة:

 $3 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 9 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةً غُرْفَةِ الْحُمَّامِ هِيَّ الْحَامِ مِيَّ 9 m²

 $25 \text{ cm} \times 25 \text{ cm} = 625 \text{ cm}^2$

_ بِسُاحَةُ الْبُلاَطَةِ: 625 cm²

_ أَحَوْلُ:

 $9 \text{ m}^2 = 90000 \text{ cm}^2$

 $90000 \text{ cm}^2 : 625 \text{ cm}^2 = 144$

_ غَدَدُ الْبِلاَطَاتِ الَّتِي يَلْزِمْنَا لِتَبْلِيطِ غُرْفَةِ الْحَيَّامِ هُوَ؛ 144 بِلاَطَةِ.

المسألة النامسة:

 $7 \text{ m } \times 4 \text{ m} = 28 \text{ m}^2$

_ مِسَاحَةُ الْقَاعَةِ مِنَ: 28 m²

 $28 \text{ m}^2 = 280000 \text{ cm}^2$: أُخِرُلُ:

 $20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm} = 400 \text{ cm}^2$

_ مِسَاحَةُ الْبِلاَطَةِ: 400 cm²

 $280000 \text{ cm}^2 : 400 \text{ cm}^2 = 700$

_ عَدَدُ الْهِلاَطَّاتِ الَّتِي يَلْزَمُنَا لِيَبْلِيطِ الْقَاعَةِ هُوَ: 700 بِلاَطَةِ.

_ وَزُنُّ الدَّجَاجَةِ الرَّابِعَةِ هو: g 3000

1750 g + 1650 g + 3000 g + 2700 g + 1500 g =10600 g

- وَزُنُ كُلِّ الدَّجَاجَاتِ هُوَ: g 10600

- الدُّجَاجَةُ الرَّابِعَةُ هِي الْأَنْقَلِ.

المسألة الثالثة عيث :

900 - 36 = 864

- عَدَدُ الأَكْيَاسِ الَّتِي تُقِلَتْ مِي: 864 كِيسًا.

864 : 8 = 108

_ عَدَدُ الأَكْيَاسِ الَّتِي تُقِلَتْ فِي كُلِّ رِحُلَةٍ هُوَّ: 108 كِيسًا.

المسألة الرابعة عشر:

250 g + 150 g + 200 g = 600 g

_ وَزُنُّ مِّنَا الْعَجِينِ مُوَ: g 600

675 g - 600 g = 75 g

- وَزُنُ اللَّهِ الَّذِي أَضَافَتُهُ الأُمُّ مُونَ g 75 g

 $45 \times 4 = 180$

المسألة الخامسة عشر:

- عَدَدُ تَلاَمِيدِ اللَّذَرَسَةِ هُو: 180 تِلْمِيدًا.

180:3=60

- عَدَدُ التَّلاَمِيدِ الَّذِينِ يَرْكَبُونَ فِي كُلَّ حَافِلَةِ هُوَ: 60 تِلْمِيدًا.

المسألة السادسة عشر:

 $12 \text{ kg} \times 65 = 780 \text{ DA}$

- نَمْنُ الْبِطَاطَا هي: 780 DA

 $11 \text{ kg} \times 45 = 495 \text{ DA}$

- ثَمَنُ الْبَصَلِ مِي: 495 DA

 $3 \text{ kg} \times 198 = 594 \text{ DA}$

- ثُمَنُ الدجاج هي: 594 DA

780 DA + 495 DA + 594 DA = 1869 DA

- النَّبُلغ الَّذِي دَفَعَتْهُ الأُمُّ مِن £ 1869 DA

المسألة السابعة عشر:

 $60 DA \times 6 = 360 DA$

_ أُخْرَتُهُ الأُسْتُوعِيَةِ هِيَ. 360 DA

 $24 DA \times 6 = 144 DA$

- الْمُلَغُ الَّذِي يَدَّخِرُهُ فِي الأُسْبُوعِ هُوَ: 144 DA

360 DA - 144 DA = 216 DA

- الْمُبْلَغُ الَّذِي يَضِر فُهُ أُسْبُوعِيًّا هُوَ: 216 DA

المسألة السادسة:

45 + 42 + 48 + 38 = 173

عَجْمُوعُ ثَلاَمِيلِ مَلِهِ المُدْرَسَةِ هُوَ: 173 تِلْمِيدًا.

المسألة السانعة:

24 m : 3 m = 8

_ عَدَّدُ الْقُمْصَانِ الَّتِي يُمْكِنُ خِيَاطَتِهَا هِيَ: 8

8 x 65 DA = 520 DA

- ثَمَنُ هَذِهِ الْقُمْصَانِ هُوَ: 520 DA

المسألة الثامنة:

18 L + 15 L = 33 L

- كَمِيّةُ الْخَلِيبِ الَّتِي يَجْمَعُهَا الْفَلاَّحُ فِي الْيُوْمِ هِيّ: 1 33

25 L x 35 DA = 875 DA

- النَّمَنُ الَّذِي يَقْبِضُهُ الْفَلاَّحُ هُوَ: 875 DA

33 L - 25 L = 8 L

- كَمِيَّةُ اخْتِلِبِ النَّبَقِيَّةُ لَهُ هِيَّ: 8 L

المسألة التاسعة:

 $25 \text{ kg} \times 2 = 50 \text{ kg}$

- كَمِيَّةُ الْفُولِ الَّتِي تَسَلَّمُهَا مِيَّ: 50 kg

50 kg : 5 = 10 kg

- كَمِيَةُ الْفُولِ الَّتِي يُسَلِّمُهَا لِكُلِّ زَبُونِ هِيَ: 10 kg

المسألة العاشرة:

85.16 DA + 70.65 DA = 155,81 DA

- لَمَنُ مَدِينَةِ أَحِدُ لأَخِيهِ مِي: 155,81 DA

265.87 DA - 155.81 DA = 110.06 DA

- الْبُلَغُ الْتُبَعِّى لَهُ مُوز: 110,06 DA

المسألة الحادية عشر:

60 L : 2 = 30 L

- كَمِيتُهُ الْبِنْزِينِ المُتَهِيَّةِ فِي الْبِرْمِيلِ هِيَ: 1 30 L

30 L: 5 = 6 L

- كَمِيةُ الْبِنْزِينِ فِي كُلِّ صَفِيحَةٍ هِي: 6 L

المسألة التانية عشر:

1 kg 750 g = 1000 g + 750 g = 1750 g

- وَزُنُ الدُّجَاجَةُ الثَّانِيُّهُ مِو : 1750 g

1 kg 6 hg 50 g = 1000 g + 600 g + 50 g =1650 g

- وَزُنُ الدَّجَاجَةُ النَّالِثَةُ مو: g 1650

 $1500 \text{ g} \times 2 = 3000 \text{ g}$

- تستهلك مذه السيارة: 18 L

المسألة الثالثة والعشرون:

$$\frac{4}{5}$$
 × 930 = 744 DA

_ أعطى التاجر: 744 DA

المسألة الزابعة والعشرون:

 $2 \times 4 \times 5 = 40 \text{ m}^3$

_ حجم الحوض هو : 40 m³

- النحويل:

 $40 \text{ m}^3 = 40000 \text{ L} = 400 \text{ hl}$

- حجم الحوض بالهكتولترات هو: 400 HI

 $18.250 \text{ m}^3 + 17.58 \text{ m}^3 = 35.830 \text{ m}^3$

- حجم الماء الفرغ في الحوض هو 358.3 hl-35.830 m

400 - 358.3 = 41.70 hl

- حجم الماء الذي تضيفه لمل، هذا الحوض: 41.70 hl

المسألة الخامسة والعشرون:

$$\frac{3}{5}$$
 x 140 = 84 m

- عرض الحديقة هو: 84 m

الحيط = (ط + ع) × 2

 $(140 \text{ m} + 84 \text{ m}) \times 2 = 448 \text{ m}^2$

- عبط الحديقة مو: 448 m²

المساحة = ط . ع

 $84 \text{ m} \times 140 \text{ m} = 11760 \text{ m}^2$

_ مساحة الحديقة هي: 11760 m²

المسألة السادسة والعشرون:

690000: 75 = 9200 DA

- ثمن شراه الخروف الواحد هو: 9200 DA

690000 DA + 4500 DA + 93750 DA =

788250 DA

- كلفة شراء جميع الخرفان هي: 788250 DA

870000 DA: 75 = 11600 DA

- ثمن بيع الخروف الواحد هو: 11600 DA

الفائدة = تكلفة البيم - تكلفة الشراء

870000 DA - 788250 DA = 81750 DA

المسألة الثامنة عشر:

- حساب عدد الأجزاء التي قطعها القطار:

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} - \frac{5}{7}$$

_ حساب المنافة المقطوعة:

$$\frac{5}{7}$$
 × 270 = 192.85 Km

المسألة التاسعة عشر:

الفرق بين ثمن الأريكة والكرسيين: 1410

ثمن الأريكة والكرسيين دون حساب الفارق

2700 = 1410 - 4110

 $1350 DA = \frac{2700}{2}$ ثمن الكرسيين معا

ثمن الكرسي الواحد: 1350 : 2 = 675

ثمن الأربكة: 1350 + 1410 = 2760

المسألة العشرون:

 $70 \times 180 = 12600 \text{ m}^2$

_ مساحة الحقل: 12600 m²

 $40 \times 40 = 1600 \text{ m}^2$

_ حساب مساحة الجزء المخصص لغرس البطاطا هو .1600 m²

 $\frac{45 \times 25}{2}$ = 562.5 m²

- حساب مساحة الجزء المخصص لغرس البصل هو: 562.5 m2

 $15 \times 1600 = 24000 \text{ Kg}$

_ حساب مردود البطاطا: 24000 Kg

المسألة الحادية والعشرون:

 $3.14 \times (5+5) = 31.4 \text{ m}$

- عيط هذه الحديقة هو: 31.4 m

 $3.14 \times (5 \times 5) = 78.5 \text{ m}^2$

_ مساحة هذه الحديقة هي: 78.5 m²

المسألة الثانية والعشرون:

 $\frac{400 \times 9.5}{100}$ = 38 L

_ عبط هذا الحقل هو: 140 m

(140:2) - 20 = 50 m

_ طول هذا الحقل إذا كان عرضه m 20 شو: 50 m

 $50 \times 20 = 1000 \text{ m}^2$

_ مساحة الحقل هي: 1000 m² أر

 $10 \times 3 = 30$

_ محصول القمح هو: 30 ق = 3000 kg

3000 kg : 50 = 60

- عدد الأكياس هو: 60

60 x 200 = 12000 DA

- ثمن بيع الأكياس هو: 12000 DA

المسألة الثالثة والثلاثون:

 $110 \text{ m} \times \frac{1}{5} = 22 \text{ m}$

- عرض الحقل هو: m

الماحة = ط x ع

 $110 \text{ m} \times 22 \text{ m} = 2420 \text{ m}^2$

- مساحة الحقل هي: 2420 m²

المسألة الرابعة والتلاثون:

 $3825 L \times 75 DA = 286875 DA$

- ثمن شراء الزيت هو: 286875 DA

3825 L : 0.5 L = 7650

_ عدد الزجاجات هو: 7650

750.50 DA x 5 = 3752.5 DA

- أجرة العيال هي: 3752.5 DA

286875 DA + 3752,5 DA + 2500 DA =

293127.5 DA

- ثمن الكلفة هو: 293127.5 DA

المسألة الخامسة والثلاثون:

 $12 \times 5 = 60$

_ عدد كل العلب هو: 60 علبة

60 x 95 = 5700 DA

- تمن الشراء الإجالي لكل العلب هو: 5700 DA

60 × 110 = 6600 DA

بها أن ثمن البيع أكبر من ثمن الشراء فإن التاجر ربح.

6600 DA - 5700 DA = 900 DA

ـ الفائدة التي حققها هي: 81750 DA

المسألة السابعة والعشرون:

 $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{1}{10} = \frac{140}{350} + \frac{150}{350} + \frac{35}{350} = \frac{325}{350}$

- الكسر الذي يمثل الكمية المباعة هو: 13 المسألة التامنة والعشرون:

 $450 \times 0.25 = 112.5 \text{ m}^2$

_ مساحة الجزء المبلط هي: 112.5 m2

 $13.5 \times 9 = 121.5 \text{ m}^2$

_ ساحة الساحة: 121.5 m²

 $121.5 \text{ m}^2 - 112.5 \text{ m}^2 = 9 \text{ m}^2$

_ مساحة الحديقة مي: 9 m²

المسألة التاسعة والعشرون:

228 x 50 = 11400 L

_ اشترى التاجر: L1400 L

2750 × 228 = 627000 DA

- ثمن شراء الزيت هو: . 627000 DA

8559.50: 19 = 450.5 DA

_ أجرة كل عامل هي: 450.5 DA

627000×14 - 87780 DA 100

_ الفائدة هي: 87780 DA

المسألة الثلاثون:

(506 - 110) : 2 = 198 DA

- مبلغ عمر هو: 198 DA

198 + 110 = 308 DA

- مبلغ فريد هو: 308 DA

المسألة الحادية والثلاثون:

 $0.845 \text{ m}^2 + 8.840 \text{ m}^2 = 9.685 \text{ m}^2$

_ مجموع المساحتين هو: 9.685 m²

 $8.840 \text{ m}^2 - 0.845 \text{ m}^2 = 7.995 \text{ m}^2$

- الفرق الموجود بين المساحتين هو: 7.995 m²

المسألة الثانية والثلاثون؛

1330 DA: 9.50 DA = 140 m

طول المواضيح النموذجية

حل الموضوع الأول

التعرين الأول:

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7} = \frac{14}{35} + \frac{15}{35} = \frac{29}{35}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{9} = \frac{45}{63} - \frac{14}{63} = \frac{31}{63}$$

$$13 + 3, 5 = 16, 5$$

$$125 \text{ m} = 2 \text{ h} 5 \text{ m}$$

التمرين الثاني:

$$140 \times \frac{3}{5} - \frac{420}{5} - 84$$

- عرض الحديقة هو: 84

$$(84. + 140) \times 2 = 448$$

_ محيط الحديقة مو: 448

ـ مساحة الحديقة مي: 11760.

المسالة

690000:75 = 9200

- ثمن شراء الخروف الواحد هو: 9200

690000 + 4500 + 93750 = 788250

_ كلفة شراء جميع الخرفان هي: 788250

870000: 75 - 11600

- ثمن بيع الخروف الواحد هو: 11600

الفائدة = تكلفة البيع - تكلفة الشراء

870000 - 788250 = 81750

الفائدة التي حققها هي: 81750

حل الموضوع الثاني

التعرين الأول:

$$\frac{2}{4} = \frac{2 \times 25}{4 \times 25} = \frac{50}{100} = 50\%$$

$$\frac{3}{5} = \frac{20 \times 3}{20 \times 5} = \frac{60}{100} = 60\%$$

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 5}{5 \times 20} = \frac{40}{100} = 40\%$$

$$\frac{21}{60} = \frac{7}{20} = \frac{7 \times 5}{20 \times 5} = \frac{35}{100} = 35\%$$

ــ الربح الذي تحصل عليه الناجر هو: 900 DA

المسألة السادسة والتلاشون:

 $8 \text{ m} \times 2.5 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 60 \text{ m}^3$

- حجم البنزين هو: أ 60 m

 $60 \text{ m}^3 = 60000 \text{ L}$

_ حجم البنزين باللترات هو: L 60000

 $60000 L x \frac{3}{5} = 36000 L$

- كمية البنزين الموجردة فيه هي: 1 36000 L

11524.75 L + 18730.50 L = 30255,25 L

- كمية البنزين المياعة في اليومين هي: 30255,25 L

30255,25 L x 18 DA = 544594,5 DA

- ثمن بيع البتزين هو: 544594,5 DA

المسألة السابعة والتلاثون:

 $240 \text{ m} \times 80 \text{ m} = 19200 \text{ m}^2 = 192 \text{ Ar}$

ـ مساحة الحقل بالأر هي: 192 أر.

192 x 6.5 = 12 48

ـ كتلة القمح المنتجة مي: 1248 ق

 $1284 \times \frac{15}{20} = 963$

_ كتلة القمح الماعة هي: 963 ق

1248 - 963 = 285

_ كمية القمح المحتفظ بها هي: 285

المسألة الثامنة والثلاثون:

 $3.2 \times 4.5 \times 4.5 = 64.8 \,\mathrm{m}^3$

_ حجم الغرفة مو: 64.8 m

480:30 = 16

_ عدد الصناديق مو: 16 صندوقا.

480 x 17.5 DA = 8400 DA

- ثمن بيع الطياطم هو: 8400 DA

8400 DA $\times \frac{15}{100}$ = 1260 DA

- الربح المحصل غليه هو: 1260 DA

2 h 10 m = 130 m

$$\frac{360 \times 130}{60}$$
 = 780 km

ــ المسافة بين المدينتين هي: 780 km

التمرين النالث:

$$\frac{12450 \times 25}{100}$$
 = 3112,50 DA

- قيمة التخفيض هي: 3112,50 DA

12450 DA - 3112,50 DA = 9337,50 DA

- ثمن التذكرة بعد التخفيض هو: 9337,50 DA

 $0.75 \times 1.70 \times 2.40 = 3.06 \text{ m}^3$

- حجم الخزان هو 3,06 m

 $3.06 \text{ m}^3 = 3060 \text{ L}$

$$\frac{3060 \times 3}{5}$$
 = 1836 L

1836 L: 204 = 9

_ يفرغ الخزان بعد: 9 أيام

عل المؤضوع الرابح

التعرين الأول:

3:2 = 1.5

- نصف القطر هو : 1.5

 $(1.5 \times 1.5) \times 3.14 = 7.065 \text{ m}^2$

- مساحة اللوح الزجاجي اللازم هي: 7.065 m2

 $3.14 \times 3 = 9.42 \text{ m}$

- طول الشريط النحاسي هو: 9,42 m

التمرين الثاني:

$$\frac{100}{100} - \frac{20}{100} = \frac{80}{100} = 80 \%$$

_ تسة السميد هي: 1⁄4 80

$$\frac{20 \times 5}{100} = \frac{100}{100} = 1$$

– وَزُنَ النَّحَالَةُ هَوِ: 1 قَ

5 - 1 - 4

- ززن السميد؛ 4 = 400 kg

400 kg × 35 DA = 14000 DA

- ثمن السميد هو: 14000 DA

التعرين الثاني:

(506 - 110) : 2 - 198

- مبلغ عمر هو: 198

198 + 110 = 308

- مبلغ فريد هو: 308

التمرين الثالث:

 $0.845 \text{ m}^2 + 8.840 \text{ m}^2 = 9,685 \text{ m}^2$

- مجموع المساحتين هو: 9,685 m²

 $8.840 \text{ m}^2 - 0.845 \text{ m}^2 = 7.995 \text{ m}^2$

- الفرق الموجود بين المساحتين هو: 7,995 m²

المسالة:

1330 DA: 9,50 DA = 140 m

- عيط هذا الحقل هو: m

70 - 20 = 50 m

- طول هذا الحقل هو: m 50 m

 $50 \times 20 = 1000 \text{ m}^2$

_ مساحة الحقل هي: 1000 = 10 أر

 $10 \times 3 = 30$

- محصول القمع هو: 30 ق = 3000 kg

3000 kg: 50 = 60

- عدد الأكياس هو: 60 كيس

60 x 200 - 12000 DA

- ثمن بيع الأكياس هو، 12000 DA

على الموضوع الغالث

التعرين الأول:

 $1.2 \text{ dal} \times 46 = 55.2 \text{ dal}$

 $55.2 \, dal = 5.52 \, hl$

24,60 hl - 5,52 hl = 19,08 hl

24.60 hl = 246 dl

19,08 hl = 190,8 dl

246 dl - 55,2 dal = 190,8 dal

- كمية الماء الباقية في الحوض هي: 190,8 dal

التعرين الثاني:

11 h 50 m + 2 h 10 m = 14 h

المسألة:

$$\frac{12 \times 28710}{100}$$
 = 3445.2 DA

خلول الاختمارات التقييمية

التعوين الأول:

مَنْزِلَةُ الْمُلايِينِ.

التمرين الثاني:

هو عَدُد طبيعي

التمرين الثالث:

المسألة:

$$\frac{1 \times 280}{7} = 40 \text{ m}$$

$$(40 \pm 280) \times 2 = 640 \text{ m}$$

هل الموضوع الخامس

التعريين الأولى:

$$\frac{7}{8} + \frac{11}{12} = \frac{84}{96} + \frac{88}{96} = \frac{172}{96}$$

$$\frac{17}{8} - \frac{7}{8} = \frac{10}{8}$$

$$9: \frac{3}{8} - 9 \times \frac{8}{3} = \frac{72}{3} = 24$$

التمرين الناني:

$$(3.14 \times 3 \times 3) = 28.26 \text{ m}^2$$

$$28.26 \text{ m}^2 \times 5.6 \text{ m} = 158.256 \text{ m}^3 = 158256 \text{ L}$$

التمرين الثالث:

$$\frac{250 - 55}{2} = 97.5 \text{ DA}$$

	التمرين الحادي عشر:	ا حطا
الصحيح □خطأ	8764.98 = 8764.98 _	ا حطا
الاصحيح □خطأ	1567.06 < 1588.006 =	الاحظا
الصحيح □خطأ	1.08 = 1.080	
⊠صحيح □خطأ	00 = 27.4500 = 27.450 =	اخطا
	التمرين الثاني عشر:	المنطأ
⊠صحيح □خطأ	ــ الْعَدَدُ 5674 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ على 2	اخطأ
الاصحيح □خطأ	 الْعَدَدُ 876 يَقْبَلُ الْقِسْمَةَ على 2 	
□صحيح ⊠خطأ	 الْعَدَدُ 457 يَقْبَلُ الْقِسْمَةُ على 2 	
قصميح □خطأ	ــ الْعَدَدُ 980 يَقْبُلُ الْقِسْمَةُ على 2	اخطأ
	التمرين الثالث عشر:	
المسحيح □خطأ	- نصف عيط السنطيل = المحيط: 2	
مرض كاصحيح اخطأ	_ طول المنطيل = تصف المحيط _ ال	نَدِ الثَّانِي م
مرض مصديح كاخطا	_ عرض النستطيل = نصف المحيط + أنا	صِلَةِ ثُمَّ
	ــ طول المستطيل = المساحة : العرض	بايقتين.
	التمرين الرابع عشر:	الشُّرْبِ
2 الصحيح □خطأ	_ مساحة العالث = (القاعدة ١٠ الارتفاع)/	الحزآين
غ الاصحيح □خطأ	ـــقاعدة المثلث = (المسلحة ، 2)/الإرتفاء	
الاصحيح □خطأ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
□صحيح الخطأ	ــ المثلث هو عبارة عن مضلع رياعي	* حَلَيْن
	التمرين الخامس عشر:	
	_ مساحة متوازي الأضلاع = القاعدة ١٠ ال	<u>آ</u> ئِن
ارتفاع اصميح كاخطأ	 قاعدة مترازي الأضلاع = العساحة _ ال 	
رتفاع الاصحيح اخطأ	_ قاعدة متوازي الأضلاع = المسلحة :الار	لَيْن
	التمرين السادس عشر:	I
الأصحيح □خطأ	 محيط الدائرة = القطر . π مساحة قطاع الغرص = مساحة الدائرة 	
. □صحيح گاخطاً	در جات القوس .	إخطا
دد گصحیح □خطأ	ــ طول قرس الدافرة = محيط الدائرة ، ع	
	درجات القوس/ 360	إخطأ
	التمرين السابع عشر:	
الاصحيح □خطأ	 مقبل القسمة على 6 	
الصحيح □خطأ	 3 يقبل القسمة على 3 	اخطا
□صحيح ⊠خطأ	 5 يقبل القسمة على 	اخطا
⊠صحيح □خطأ	4 لقسمة على 4 يقبل القسمة على 4	اخطأ

الصحيح □خطأ	-لِلْمُرَبِّعِ 4 أَضْلاَعِ مقايسة
⊠صحيح □خطأ	- لِلْمُرْبَعِ 4 أَضْلاعٍ مُتَوَازِيَة مَثْنَى مَثْنَى.
	التمرين السادس:
×صحيح □خطأ	 لِلْمُثَلَّتِ الْقَائِمِ زَارِيَّةٌ قِيَاشُهَا 90°
□صحيح ⊠خطا	 لِلْمُثَلَّثِ قَاعِلَةٌ وارتِفَاع وعُرْض
⊠صحيح □خطأ	_ مِسَاحَةً الْمُثَلَّبُ = الْفَاعِدَةَ فِ
	الازْيْفَاعِ وِتَقْسِمُ الْحُاصِلَ على 2
عصحيح □خطأ	_ تُحِيطُ الْمُلَّنِ = تَجْمُوعَ أَضْلاَعِيهِ.
	التمرين السابع:
يح وجزه عشري.	0 يَتَكُونُ الْعَلَدُ الْعُشْرِي مِن جزء صح
م كُلِّ مَرْثَبَةٍ لَلْعَدَدِ الثَّانِي	€عِندَ طَرْحِ الأَعْدَادِ الْعُشْرِيَةِ نجعل رَة
الْفَاصِلَةِ تَحْتَ الْفَاصِلَةِ ثُمَّ	خَّتَ الرَّقْمِ الْمُوَافِقِ لَهُ مِن الْعَدَدِ الأَوَّكِ و
	نَطْرُح كما لو كانت أعدادًا طَبِيعية، ثُمُّ نَظَ
	 عِنْدَ ضَرْبِ الأَعْدَادِ الْعُشْرِيَةِ نَضَعُ الْ
لْرِي بِغَدَرِ أَرْقَامِ الْخُزْأَيْنِ	بِحَيْثُ يَكُونُ عَلَدُ الأَرْقَامِ فِي الجُنْوَ الْعُنَ
	الْعُشَرِيْنِ لِلضَّارِبِ والنَّصْرُوبِ مَعًا.
	التمرين الثامن:
ادِي جُمُوعَ الْبَسْطَيْن	مِ مُنطَهُ يُت
تَقْسَنَ الْمُقَامِ. 🗷	﴿ وَمُقَامُهُ يُسَاوِي
اوي تخشوع الْيَسْطَيْن	- تَجْمُوع تَسْرَيْنِ ﴿ ﴿ بَسْطُهُ لا يُسْ
تُفْسَ الْقَامِ.	لَمُّمَا نَفْس الْقَامِ ﴿ وَمَقَامُهُ يُسَاوِي
وي بخمُوع الْبَسُطَيْن	◄ بَسُطُةُ لا يُتِنا
ي نَفْسُ الْقَامِ. 🗆	
	التمرين التاسع:
⊠صنحيح □خطا	 المعين: هو متوازي أضلاع،
	أضلاعه الأربعة مقايسة.
⊠صحيح □خطأ	ــ قطرا المعين متعامدان ولحيا
	نفس التصف. التعميد المسادة
U	التمرين العاشر:
⊠صحيح □خطأ	 الملايين بعد الآلاف
قاصحيح □خطأ	1588 > 1567 =
⊠صحيح □خطأ	7956 = 1873 + 6083

التمرين الثامن عشر:

لُجْرِي عَمَلِيَةَ الضَّرْبِ كَمَا لَو كَانَ الْعَدَدَان طَبِيعِيْن.

 أَضَعُ الْفَاصِلَةَ في حَاصِلِ الضَّرْبِ بِحَيْثُ يَكُونُ عَلَدُ الأَزْفَامِ فِي الجُسُوءِ الْعُشَرِي بِعَدَرِ أَرْضَامِ الجُوزَآئِنِ الْعُشَرِيْنِ لِلصَّارِبِ والْمُفْرُوبِ مَعًا. التمويين التاسع عشو:

عدد الأضلاع	اسم المضلع
3 أضلاع	مثلث
4 أضلاع	رباعي
6 أضلاع	سداسي

قواعد و ملخصات

قواعد وملخصات

الغراج

- 🔷 مضاعفات الغرام هي:
- kg _ hg _ dag _
 - 🤏 أجزاء الغرام هي:
- dg = cg = mg =

اللتر: • مضاعقات اللتر هي:

- hl _ dal _
 - 🔷 أجزاء اللتر هي:
- dl = cl = ml =

المغزء

- مضاعفات المترهي:
 dam
 - أجزاء المتر هي:
- dm = cm = mm =

حساب مجموع عددين عشريين:

km -

لِحَسَابِ مَجْمُوع عَدَدَين عشريين دُونَ اسْتِعْبَالِ الجُّذُولِ
نَجْعَلُ رَقْمَ كُلَّ مُرْتَبَةٍ لِلْعَدَدِ النَّانِي تَحْتَ الرَّقْمِ الْوَافِقِ لَهُ
من الْعَدَدِ الأَوَّلِ والْفَاصِلَةِ تَحْتَ الْفَاصِلَةِ، ثُمَّ نَجْمَعُ كَا
لو كَانَتْ أَعْدَدًا طَبِيعِية ثُمَّ نَضَعُ في نَاتِجِ الجُّمَّعِ فَاصِلَة
غَنْ الْفَاصِلَةِ.

حساب طرح عددين عشريين:

لِحَسَابِ طَرْح عَدَدَيْنِ دُونَ اسْتِعْبَالِ الْجَدُولِ تجعل رَقْم كُلِّ مَرْتَيَةِ للعَدَدِ الثَّانِي تُحْتَ الرَّقْمِ الْلَوَافِقِ لَهُ من الْعَدَدِ الأُوَّلِ والْفَاصِلَةِ تَحْتَ الْفَاصِلَةِ ثُمَّ نَطْرُح كما لو كانت أعدادًا طَبِيعية، ثُمَّ نَضَعُ الْفَاصِلَتِينَ السَّابِقَتَيْن.

ضرب عدد عشري في عدد عشري

عِنْدٌ ضَرْب عدد عشري في عدد عشرَي:

- أُخْرِي عَمَلِيَةَ الضَّرْبِ كَمَا لَو كَانَ الْعَدَدَان طَبِيعِيْن.
- نَضَعُ الْفَاصِلَةَ في حَاصِلِ الضَّرْبِ بِحَيْثُ يَكُونُ عَدَدُ
 الأَدْقَامِ فِي الْجُزْءِ الْعُشَرِي بِقَلَرِ أَرْقَامِ الجُنْزَأَيْنِ الْعُشَرِيْنِ
 لِلضَّارِبِ والمُضْرُوبِ مَعًا.

مقارنة الأعذاذ العشرية

لِّقَارَنَة عَدَدَيْن عُسَمَّرِيين مُسَاشَرَة (دُونَ الرُّجُسوعِ إلى الْكُسُورِ) نَقُومُ بِمُقَارَنَةِ الرَّقْمَيْنِ اللَّذِين هَمَّا نَفْسَ الرُّبْهَةِ من الْيَسَارِ إلى الْيَوِينِ بِدَءًا بِالْجُزْءِ الصَّحِيحِ،

الكسور

- خَمْوع كَشْرَيْن لَمَيًا نَفْس المقام هو كَشْر بَشْطُهُ
 يُسَاوِي جُمْوع الْبَشْطَيْن ومَقَامُهُ يُسَاوِي نَفْسَ المَقَام.
- خَمُوع عِدَّةِ كُشُور مَقَامَاتُهَا مُتَسَاوِيَة هو كَشر لَهُ
 نَفْس المَقام و بَسْطُهُ هو جَمْمُوع الْبُشُوط.

المعين والمربع

- المعين: هـ و متـ وازي أضـ الاع، أضـ الاعه الأربعــة متقايسة.
 - قطرا المعين متعامدان ولهم نقس المنتصف.
 - المربع: هو رباعي أضلاعه متقايسة وزواياه قائمة.
 - قطرا المربع متقايسان ومتعامدان ولهم نفس المنتصف.

قابلية القسمة على 2 وعلى 5

- يقبل العدد الطبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم وحداته 0 أو 2 أو 4 أو 6 أو 8.
- يقبل العدد الطبيعي القسمة على 5 إذا كان رقم وحداته 0 أو 5.

قواعد و ملخصات

هساحة سطح الأسطوانة تساوي مجموع مساحتها
 الجانبية وضعف مساحة القاعدة.

جمع الكسور

- جمع كسرين مقاماهما مختلفان نبدأ أولا في توحيد المقامين.
- الجمع عدة كسور مقاماتها مختلفة، نوحد مقاماتها ثم
 نجمع البسوط وتحتفظ بالمقام المشترك.

مساحة المضلعات

- مساحة شبه المنحرف تساوي حاصل ضرب نصف مجموع طولي قاعدتيه في ارتفاعه.
- مساحة المضلع المنتظم تساوي نصف حاصل ضرب
 محيطه في عامده.
- ه مساحة القرص تساوي حاصل ضرب مربع طول $\pi \times 2$ مصاحة العدد $\pi \times 2$ م $\pi \times 2$ م $\pi \times 3$ مصوب الكسور
- لضرب كسر في عدد طبيعي، نضرب بسط الكسر في ذلك العدد و نحتفظ بالمقام.
- الضرب عدد طبيعي في كسر نضرب هذا العدد في البسط ثم نقسم النتيجة على المقام؛ أو نقسم العدد الطبيعي على المقام ثم نضرب النتيجة في البسط.
- جداء كسرين هو كسر بسطه يساوي جداء البسطين
 ومقامه يساوى جداء المقامين.

مقارنة الكسور

- الكسر الذي بسطه أصغر من مقامه، يكون أصغر
 من الواحد.
- الكسر الذي بسطه يساوي مقامه، يكون مساويا
 الواحد.
- الكسر الذي بسطه أكبر من مقامه، يكون أكبر من _ الواحد.
 - الكسر الذي بسطه معدوم يكون مساويا الصفر.
 الحيطات
 - 0 محيط المستطيل = (الطول+ العرض) × 2
 - 4 × عيط المربع = الضلع × 4
 - 🐠 محيط المثلث = مجموع أضلاعه الثلاث
 - 🐠 محيط الدائرة = π × القطر
 - محيط متوازي الأضلاع = (مجموع ضلعين غير
 متوازين) × 2
 - عيط شبه المنحرف = مجموع أضلاعه الأربعة.
 - مساحة السطح الجانبي للموشور القائم تساوي
 حاصل ضرب محيط قاعدته في ارتفاعه.
 - مساحة سطح المكعب هي حاصل ضرب مساحة أحد أوجهه في العدد 6.
 - مساحة سطح رباعي الوجوه المنتظم تساوي حاصل ضرب مساحة وجه واحد في أربعة.
 - مساحة سطح الهرم المنتظم تساوي نصف حاصل
 ضرب محيط قاعدته في عامد سطحه الجائبي.
 - هساحة السطح الجانبي للأسطوانة تساوي حاصل ضرب محيط قاعدتها في ارتفاعها.

قواعد و ملخصات

الكسور

- لتوحيد مقامات ثلاثة كسور نضرب حدي كل كسر
 منها في جداء مقامي الكسرين الآخرين.
- الكسر الذي بسطه مضاعف لمقامه يكون مساويالعدد طبيعي.
- الكسر الذي بسطه صفر يكون مساويا للعددالطبيعي0.
 - الكسر الذي مقامه العدد 1 يكون مساويا لبسطة.

خواص القسعة الإقليدية

- إذا ضرب كل من المقسوم والقاسم في عدد طبيعي غير معدوم، فإن الباقي يضرب في نفس العدد، لكن حاصل القسمة لا يتغير.
- إذا قسم كل من المقسوم والقاسم على عدد طبيعي غير معدوم، فإن الباقي يقسم على نفس العدد لكن حاصل القسمة لا يتغير.

المساحات

- مساحة متوازي الأضلاع تساوي جداء طول
 قاعدته وارتفاعه.
- مساحة المثلث تساوي نصف جداء طول قاعدته
 وارتفاعه

التحويلات

- المتر المربع (م²) هو الوحدة الأساسية لقياس
 المساحات.
- الغرام (غ) هو الوحدة الأساسية لقياس الوزن.
- الثانية (ثا) هي الوحدة الأساسية لقياس الزمن.
- اللتر (ل) هي الوحدة الأساسية لقياس السعة.
- _ المتر (م) هي الوحدة الأساسية لقياس الأطوال

- الآر (آر) هو الوحدة الأساسية لقياس المساحات
 الذراعية.
 - _ 1 ساعة = 60 دقيقة = 3600 ثانية
 - _ 1 دنيقة = 60 ثانية

الخواعن

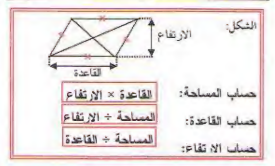
- 🐠 خاصة التبديل: أ + ب = ب + أ
- ﴿ اللَّهُ السَّحِمْيِعِ : (أ + بب) + ج = أ + (ب +

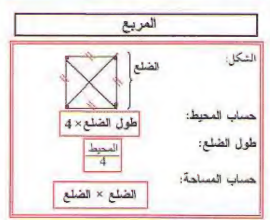
(5

€ العنصر الحيادي: أ + 0 = 0 + أ = أ

قواعد رياضية

متوازي الأضلاع

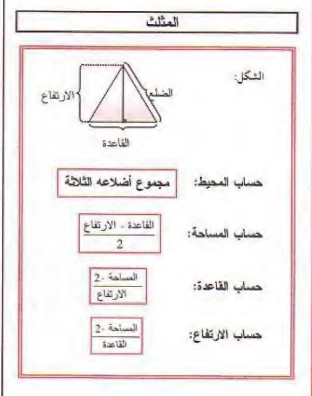




فواعد و ملخصات

أحفظ جدول الضرب

جدول ضرب العدد "1"	جدول ضرب العدد "1"
2 = 1 × 2	1 = 1 × 1
$4 = 2 \times 2$	$2 = 2 \times 1$
$6 = 3 \times 2$	$3 = 3 \times 1$
$8 = 4 \times 2$	4 = 4 × 1
$10 = 5 \times 2$	5 = 5 × 1
$12 = 6 \times 2$	6 = 6 × 1
$14 = 7 \times 2$	$7 = 7 \times 1$
16 = 8 × 2	$8 = 8 \times 1$
$18 = 9 \times 2$	$9 = 9 \times 1$
$20 = 10 \times 2$	$10 = 10 \times 1$
جدول ضرب العدد '4'	جدول ضرب العدد '3'
4 = 1 × 4	3 = 1 × 3
$8 = 2 \times 4$	6 = 2 × 3
$12 = 3 \times 4$	$9 = 3 \times 3$
16 = 4 × 4	$12 = 4 \times 3$
$20 = 5 \times 4$	$15 = 5 \times 3$
$24 = 6 \times 4$	$18 = 6 \times 3$
$28 = 7 \times 4$	$21 = 7 \times 3$
32 = 8 × 4	$24 = 8 \times 3$
$36 = 9 \times 4$	$27 = 9 \times 3$
$40 = 10 \times 4$	$30 = 10 \times 3$
جدول ضرب العدد '6'	جدول ضرب العدد '5 '
6 = 1 × 6	5 = 1 × 5
$12 = 2 \times 6$	$10 = 2 \times 5$
$18 - 3 \times 6$	$15 = 3 \times 5$
$24 = 4 \times 6$	$20 = 4 \times 5$
$30 = 5 \times 6$	$25 = 5 \times 5$
36 = 6 × 6	$30=6\times 5$
$42 = 7 \times 6$	$35 = 7 \times 5$
$48 = 8 \times 6$	$40 = 8 \times 5$
$54 = 9 \times 6$	$45 = 9 \times 5$
$60 = 10 \times 6$	$50 = 10 \times 5$



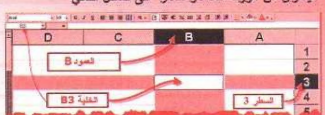


قواعد وملخصات

جدول ضرب العدد "8 "	جدول ضرب العدد "7 "
8 = 1 × 8	$7 = 1 \times 7$
$16 = 2 \times 8$	$14 = 2 \times 7$
$24 = 3 \times 8$	$21 = 3 \times 7$
$32 = 4 \times 8$	$28 = 4 \times 7$
$40 = 5 \times 8$	$35 = 5 \times 7$
$48 = 6 \times 8$	$42 = 6 \times 7$
$56 = 7 \times 8$	$49 = 7 \times 7$
$64 = 8 \times 8$	$56 = 8 \times 7$
$72 = 9 \times 8$	$63 = 9 \times 7$
$80 = 10 \times 8$	$70 = 10 \times 7$
جدول ضرب العدد "10"	جدول ضرب العد "9 "
10 = 1 × 10	9 = 1 × 9
$10 = 1 \times 10$ $20 = 2 \times 10$	$9 = 1 \times 9$ $18 = 2 \times 9$
	$18 = 2 \times 9$ $27 = 3 \times 9$
20 = 2 × 10	18 = 2 × 9
$20 = 2 \times 10$ $30 = 3 \times 10$	$18 = 2 \times 9$ $27 = 3 \times 9$
$20 = 2 \times 10$ $30 = 3 \times 10$ $40 = 4 \times 10$	$18 = 2 \times 9$ $27 = 3 \times 9$ $36 = 4 \times 9$
$20 = 2 \times 10$ $30 = 3 \times 10$ $40 = 4 \times 10$ $50 = 5 \times 10$	$18 = 2 \times 9$ $27 = 3 \times 9$ $36 = 4 \times 9$ $45 = 5 \times 9$
$20 = 2 \times 10$ $30 = 3 \times 10$ $40 = 4 \times 10$ $50 = 5 \times 10$ $60 = 6 \times 10$	$18 = 2 \times 9$ $27 = 3 \times 9$ $36 = 4 \times 9$ $45 = 5 \times 9$ $54 = 6 \times 9$
$20 = 2 \times 10$ $30 = 3 \times 10$ $40 = 4 \times 10$ $50 = 5 \times 10$ $60 = 6 \times 10$ $70 = 7 \times 10$	$18 = 2 \times 9$ $27 = 3 \times 9$ $36 = 4 \times 9$ $45 = 5 \times 9$ $54 = 6 \times 9$ $63 = 7 \times 9$

كيفية حل مسألة بالحاسوب، باستعمال أكسيل

قبل البدء في حل مسألة الموضوع الأول في الرياضيات بالحاسوب، نحاول سويا الاتفاق على بعض الكلمات الخاصة ببرنامج السيل • فعند فتحه لأول مرة تظهر ورقة فارغة مركبة من اعدة وسطور • وقد سميت الأعمدة بالأحرف اللاتينية ,A,B, C, D ••••الخ، بينما تم ترقيم الأسطر من 1 إلى 65536•يشكل تقاطع سطر بعمود خلية فقول الخلية B3 المشكلة من تقاطع العمود B بالسطر رقم 3• ويظهر جليا اسم الخلية في مربع خاص يظهر في الزاوية العلوية اليسرى من الورقة كما هو ظاهر على الشكل التالي•



نيدا أولا بكتابة معطيات المسألة • نكتب النصوص في العمود A والقيم العدية في العمود ℃ عما هو ظاهر في الثكل التالي٠٠

	A	C	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
1	معطيات المسألة		
2	كمية البطاطا المشتر	15	
3	تُمن شراءالقنطار اا	2500	
4	تمن نقل البطاطا بال	800	
5	ثمن بيع القنطار الو	2800	
6			

بعد الخال المعطيات، نبدأ بكتابة الصيغ الحسابية لحساب ما هو مطوب مناه ولنبدأ بحساب ثمن شراء البطاطا بالدينار الجزائري «بالدج» النتيقل للخلية C8 وتكتب الصيغة التالية» • 20 *20 *20 ومعنى هذا بأن النتيجة المحسوبة في C8 تساوي محتوى الخلية C2 أي كمية البطاطا المشتراة بالقتطار • 15 *مضروب في محتوى الخلية C3 أي ثمن شراء القتطار الواحد بالدج • 2500 • نستعمل الخلية C3 أي ثمن شراء القتطار الواحد بالدج • وما إن نضغط على عملية الضرب • • وما إن نضغط على زر إدخال • 37500 • تستعمل زر إدخال • 37500 • تستعمل ور إدخال • تستعمل ور إدخال • 37500 • تستعمل ور إدخال •

	A	C
1	معطيات المسألة	
2	كمية البطاطا المشتر	15
3	ثمن شراءالقنطار اا	2500
4	تُمن نقل البطاطا بال	800
5	ثمن بيع القنطار الو	2800
6		1, 1, 1, 1
7	حل المسالة	
8	تمن شراءالبطاطا يا	=C2*C3

ولنواصل بنفس الطريقة، حساب كلفة البطاطا بالدج، والذي يساوي محتوى الخلية C4 لتظهر النتيجة بالدج، أي 38300 -

=C8+C	4	9 كلفة البطاطا بالدج
		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

نواصل حساب ثمن بيع البطاطا بالدج، وذلك بضرب محتوى الخلية C2 في محتوى الخلية C5 لنحصل على النتيجة بالدج، أي 42000

=C2*C5 بيع البطاطا بالذج <u>10</u>

في النهاية، نجيب على السوال الأخير، نحسب الفائدة التي تحصل على الخضار، بكتابة الصيغة التالية: 10-C9= لنتحصل على النتيجة بالدج، أي قيمة 3700.

11 الفائدة المحصل عليها بالدج: =C10-C9

وهنا يجدر بنا التأكيد على ضرورة يداية كتابة الصبغ الحسابية بالعلامة

* ** والتي بدوهًا لا يمكن حساب الصيغة والحصول على النصحة

	BA	C
1	معطيات المسألة	
10	كمية البطاطا المشتراة بالقنطار	15
1	تعن شراءالقنطار الواحد بالذج	2500
37	تمن نقل البطاطا بالدج	800
10	تمن بيع القنطار الواحد بالدج	2800
	حل المسالة العملي	ات الحسابية
	ئمن شراءاليطاطا بالدج	37500
V.	كلفة البطاطا بالدج	38300
1	ثعن بيع البطاطا بالدج	42000
1	الفائدة المحصل عليها بالدج:	3700
4	-11, - 11 m May 50 2 V	The second second

إحدى الاستعمالات النافعة لأكسيل هو إمكانية الحصول على نتائج أخرى بتغيير يسيط للمعطيات فإذا اشترى الخضار هذه المرة 25 قنطارا من البطاطا، وكلفه نقلها 1200 دج، فما علينا إلا تغيير محتوى الخلايا لنحصل فورا على جميع النتائج السابقة

	A	В	_ C
1	معطيات المسألة	تغيير الك	مية و ثمن النقل
2	كمية البطاطا المشترا	اد بالقنطار	25
3	ثمن شراءالقنطار الو	احد بالدج	2500
4	أنمن نقل البطاطا بالد	2	1200
5	ثمن بيع القنطار الوا	حد بالدج	2800
6	حل المسألة	ىاسوپ يحد	ب القيم الجديدة
8	من شراءالبطاطا بالد ثمن شراءالبطاطا بالد	رج (62500
9	كثفة البطاطا بالدج		63700
10	أنمن بيع البطاطا بالد	5	70000
1	الفائدة المحصل عليه	ا بالدج:	6300

الفهرس

الصفحة	عنوان الدرس	الرقم
	الجزء الخاص بالتطبيقات المباشرة	
04	منزلة الأعداد	01
05	قسمة عدد على 2	02
06	قسمة عدد على 10	03
07	قسمة عدد على عدد مكون من رقم واحد	04
08	المستطيل	05
10	المربعا	06
11	الفلث	07
13	جمع الأعداد العشرية	08
15	طرح الأعداد العشرية	09
17	ضرب الأعداد العشرية	10
18	قِشْمَةِ عَدَد عُشَرِي على عَدَدٍ صَحِيح	11
19	قِسْمَةِ عَدَد صحيح على عَدّدٍ عشري	12
20	قِسْمَةِ عَدَد عشري على عَدَدٍ عشري	13
21	جع وطرح الكسور	14
23	ضرب وقسمة الكسور	15
24	تبليط المربع والمستطيل	16
25	الجزء الخاص بأسئلة مسائل المراجعة	
No. 100	الجزء الخاص بأسئلة المواضيع النموذجية	
32	الموضوع الأول	01
32	الموضوع الثاني	02
32	الموضوع الثالث	03
33	الموضوع الرابع	04
33	الموضوع الخامسا	05
34	الجزء الخاص بأسئلة الاختبارات التقييمية	
38	الجزء الخاص بالحلول	
58	الجزء الخاص بالقواعد والملخصات	
63	كيفية حل مسألة بالحاسوب، باستعمال أكسيل	

من إصداراتنا





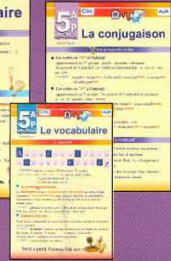






من مطوياتنا







0560 05 63 00 / 021.82.96.37 :

0560 05 63 01

0560 05 63 02

0560 05 63 04

الناسوخ: 021.82.96.37 البريد الإلكترون: clicedition@gmail.com www.cliceditions.dz

